

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Abb</b>	
07AC91 P/N GJR5252300R0101	Modulo I/O analogici AC31 AC31 MODULO I/O ANALOGICI; ALIMENTAZIONE DC 24V; 8 INGRESSI + 8 USCITE 12BIT+SEGNO, 1 FILO
30ML P/N 1800RZ12100B	Regolatore multiloop 1800R 1800R REGOLATORE MULTILoop, MONTAGGIO A PANNELLO; PROCESSORE MOTOROLA 68302; MEMORIA RAM NON VOLATILE 64KB; ALIMENTAZIONE AC 85...250V, 50...400HZ; 11 SLOT PER I/O E MODULI DI COMUNICAZIONE
86133010V002MG1E	Motore brushless 3,6Nm 3000rpm, resolver 8 SERVOMOTORE BRUSHLESS 3000RPM, RETROAZIONE A RESOLVER (2 POLI); SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; COPPIA NOMINALE 3,6NM (10,8NM DI PICCO)
8C433010V002SG3MB	Motore brushless 12,2m 3000rpm, resolver 8C SERVOMOTORE BRUSHLESS 3000RPM, RETROAZIONE A RESOLVER (2 POLI); SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; COPPIA NOMINALE 12,2NM (42,7NM DI PICCO)
8C533000YA02SN3MB	Motore brushless 25,8m 3000rpm, resolver 8C SERVOMOTORE BRUSHLESS 3000RPM, RETROAZIONE A RESOLVER (2 POLI); SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; COPPIA NOMINALE 25,8NM (90,3NM DI PICCO)
ACH550-01-023A-4+B055	Inverter ACH550 400V 7,5/11KW ACH550 INVERTER PER MOTORE A.C., MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 11KW (7,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE 23A (15,4A IN IMPIEGO GRAVOSO); CHASSIS R2; IP54 (+B055)
ACH550-01-059A-4	Inverter ACH550 400V 22/30KW ACH550 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 30KW (22KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 59A (44A IN IMPIEGO GRAVOSO); FRAME SIZE R4; IP20; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE
ACS141-1K6-1	Inverter 230V 1,6KW
ACS310-03E-48A4-4	Inverter ACS310 400V 22KW
ACS350-03E-01A9-4	Inverter 400V 0,55KW
ACS350-03E-02A4-4	Inverter ACS350 400V 0,75KW
ACS350-03E-04A1-4	Inverter ACS350 400V 1,5KW
ACS355-03E-23A1-4	Inverter ACS355 400V 11KW ACS355 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%, 48...63HZ; POTENZA NOMINALE 11KW; CAPACITÀ DI SOVRACCARICO 150% PER 60S OGNI 10'; CORRENTE NOMINALE IN USCITA 23,1A; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON FILTRO EMC INTEGRATO, 50HZ; CHASSIS R3; IP20
ACS355-03E-44A0-4	Inverter ACS355 400V 22KW ACS355 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10% 48...63HZ; POTENZA NOMINALE 22KW; CORRENTE NOMINALE 44A; CHASSIS R4; IP20; SAFETY TORQUEOFF STO SIL3; CON CHOPPER DI FRENATURA
ACS401-0011-3-2	Inverter ACS400 400V 7,5/11KW
ACS501-016-3-00P200000	Inverter ACS501 400V 11KW
ACS550-01-023A-4	Inverter ACS550 400V 7,5/11KW ACS550 INVERTER PER MOTORE A.C., MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 11KW (7,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE 23A (15,4A IN IMPIEGO GRAVOSO); IP21
ACS550-01-031A-4	Inverter ACS550 400V 11/15KW ACS550 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V 50/60HZ; POTENZA NOMINALE 15KW (11KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 31A (23A IN IMPIEGO GRAVOSO); FRAME SIZE R3; CON FILTRO EMC INTEGRATO; SOFTWARE STANDARD; CON INTERFACCIA MODBUS; IP21; CON PANNELLO OPERATORE
ACS550-01-038A-4	Inverter ACS550 400V 15/18,5KW ACS550 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V 50/60HZ; POTENZA NOMINALE 18,5KW (15 KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 38A (31A IN IMPIEGO GRAVOSO); FRAME SIZE R3; CON FILTRO EMC INTEGRATO; SOFTWARE STANDARD; CON INTERFACCIA MODBUS; IP21; CON PANNELLO OPERATORE
ACS550-01-03A3-4	Inverter ACS550 400V 1,1KW ACS550 INVERTER PER MOTORI A.C., 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 ACS550 400V 22KW
ACS550-01-045A-4+B055	Inverter ACS550 400V 22KW

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Abb</b>	
ACS550-01-059A-4	Inverter ACS550 400V 22/30KW ACS550 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 30KW (22KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 59A (44A IN IMPIEGO GRAVOSO); FRAME SIZE R4; IP20; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE
ACS550-01-06A9-4	Inverter ACS550 400V 2,2/3KW
ACS550-01-072A-4	Inverter ACS550 400V 30/37KW ACS550 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; POTENZA NOMINALE 37KW (30KW IN USO GRAVOSO); ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; MODBUS RTU; FILTRO INCORPORATO; FRAME R4; EMC CAT. C2/RESIDENTIAL
ACS550-01-087A-4	Inverter ACS550 400V 37/45KW ACS550 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, POTENZA 45KW (37KW IN USO GRAVOSO); ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V, +10/-15%; MONTAGGIO IN ARMADIO, FRAME SIZE R4; IP21; CON FILTRO EMC INTEGRATO; CON PANNELLO OPERATORE
ACS550-01-096A-4	Inverter ACS550 400V 37/45KW AC DRIVE 45KW (37 HD); 3X380-480V AC; MODBUS RTU; BUILT IN CHOKE; FRAME R5; IP21; WITH CONTROL PANEL; EMC CAT. C2 (RESIDENTIAL)
ACS550-01-125A-4	Inverter ACS550 400V 45/55KW ACS550 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; POTENZA NOMINALE 55KW (45KW IN USO GRAVOSO); ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; MODBUS RTU; FILTRO INCORPORATO; FRAME R5; FILTRO EMC CAT. C2; IP21; CON PANNELLO OPERATORE
ACS550-01-157A-4	Inverter ACS550 400V 55/75KW
ACS550-01-180A-4	Inverter ACS550 400V 75/90KW
ACS550-01-195A-4	Inverter ACS550 400V 90/110KW ACS550 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-15%, 48...63HZ; POTENZA NOMINALE 110KW (90KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE 195A (162A IN IMPIEGO GRAVOSO); CHASSIS R6; IP21; CON INTERFACCIA MODBUS; CON FILTRO EMC; CON PANNELLO OPERATORE
ACS580-01-026A-3	Inverter ACS580 400V 7,5/11KW ACS580 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 11KW (7,5KW IN UTILIZZO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 25A (17A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU; CON FILTRO CAT. C2, INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R2; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO DI CONTROLLO ASSISTANT ACS-AP-S; CON CHOPPER DI FRENATURA
ACS580-01-145A-3+J400	Inverter ACS580 400V 55/75KW ACS580 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 75KW (55KW IN UTILIZZO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 145A (105A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU, INDUTTANZA INCORPORATA, FRAME SIZE R6; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON ASSISTANT CONTROL PANEL ACS-AP-S (+J400)
ACS60100093000D120000	Inverter ACS600 400V 4/5,5KW ACS600 INVERTER PER MOTORI AC, STANDARD, POTENZA 5,5KW (4KW IN IMPIEGO GRAVOSO); MONTAGGIO A PANNELLO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380/400/415V +/-10%, 48...63HZ; CHASSIS R2; CON PANNELLO OPERATORE CDP312; GRADO DI PROTEZIONE IP22; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; CON FILTRO EMC
ACS60100403S00B1200901	Inverter ACS600 400V 37KW
ACS60100503000C120000	Inverter ACS600 400V 37KW
ACS60100505S00C1200901	Inverter ACS600 500V 30/37KW ACS600 INVERTER PER MOTORI AC, STANDARD, POTENZA 37KW (30KW IN IMPIEGO GRAVOSO); MONTAGGIO A PANNELLO; ALIMENTAZIONE 3X 380/400/415/440/460/480/500VAC; CHASSIS R5; CON PANNELLO OPERATORE CDP312; GRADO DI PROTEZIONE IP22; SENZA CHOPPER DI FRENATURA
ACS60100603S00C1200901	Inverter ACS600 400V 37/45KW
ACS60101405S00C1200003	Inverter ACS600 500V 90/110KW
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 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 1,5KW (1,1KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 5,1A (6,5A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R2; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO CAT. C3 (+E200)

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Abb

ACS800-01-0009-3+E200	<p>Inverter ACS800 400V 4/5,5KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 5,5KW (4 IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 10,9A (13,8A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R2; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO CAT. C3 (+E200)</p>
ACS800-01-0011-3	<p>Inverter ACS800 400V 5,5/7,5KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 7,5KW (5,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 19A (24A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE</p>
ACS800-01-0011-3+E200	<p>Inverter ACS800 400V 5,5/7,5KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 7,5KW (5,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 19A (24A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO CAT. C3 (+E200)</p>
ACS800-01-0020-3	<p>Inverter ACS800 400V 11/15KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 15KW (11KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 34A (46A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE</p>
ACS800-01-0025-3+D150+E200+K466+L502	<p>Inverter ACS800 400V 15/22KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 22KW (15 IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 41A (32A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R4; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA (+D150); CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO CAT. C3 (+E200); CON MODULO AGGIUNTIVO RETA-01 PER COMUNICAZIONE ETHERNET IP E MODBUS TCP (+K466); CON MODULO AGGIUNTIVO RTAC-01 PER INGRESSO ENCODER INCREMENTALE (+L502)</p>
ACS800-01-0025-3+P901	<p>Inverter ACS800 400V 15/22KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 22KW (15KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 41A (32A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R4; GRADO DI PROTEZIONE IP21; CON SCHEDE VERNICIATE (P901)</p>
ACS800-01-0030-3+E200	<p>Inverter ACS800 400V 18,5/30KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 30KW (18,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 55A (37A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R4; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO CAT. C3 (+E200)</p>
ACS800-01-0050-3	<p>Inverter ACS800 400V 30/45KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%; POTENZA NOMINALE 45KW (30KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 86A (60A IN USO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R5; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE</p>
ACS800-01-0070-3	<p>Inverter ACS800 400V 45/55KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%; POTENZA NOMINALE 55KW (45KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 96A (69A IN USO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R5; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE</p>
ACS800-01-0070-5+E200	<p>Inverter ACS800 500V 45/55KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +/-10%; POTENZA NOMINALE 55KW (45KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 96A (69A IN USO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R5; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO CAT. C3 (+E200)</p>
ACS800-01-0070-5+E200+K458	<p>Inverter ACS800 500V 45/55KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +/-10%; POTENZA NOMINALE 55KW (45KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 96A (69A IN USO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R5; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO CAT. C3 (+E200); CON MODULO MODBUS RTU RMB A-01 (+K458)</p>
ACS800-01-0105-5+E200+K458	<p>Inverter ACS800 500V 55/90KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +/-10%; POTENZA NOMINALE 90KW (55KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 145A (100A IN USO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R5; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO CAT. C3 (+E200); CON MODULO MODBUS RTU RMB A-01 (+K458)</p>
ACS800-01-0120-3	<p>Inverter ACS800 400V 75/110KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 110KW (75KW IN USO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE IN USCITA 202A (141A IN USO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R6; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO EMC DI 2° ORDINE CAT. C3 (+E200)</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Abb

ACS800-01-0120-5+E200	<p>Inverter ACS800 400V 75/90KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 90KW (75 IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 157A (113A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R6; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO EMC DI 2° ORDINE CAT. C3 (+E200)</p>
ACS800-01-0120-5+E210	<p>Inverter ACS800 400V 75/90KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 90KW (75 IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 157A (113A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R6; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE</p>
ACS800-02-0170-5+E210	<p>Inverter ACS800 400V 110/132KW</p>
ACS800-04-0030-3+E200+P901	<p>Inverter ACS800 400V 18,5/30KW</p>
ACS800-04-0035-3+E200+J400	<p>Inverter ACS800 400V 22/30KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 30KW (22KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 59A (41A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R4; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON FILTRO EMC DI 2° ORDINE CAT. C3 (+E200); CON PANNELLO OPERATORE (+J400)</p>
ACS800-04-0070-5+E200	<p>Inverter ACS800 500V 45/55KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 55KW (45 IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 96A (69A IN UTILIZZO GRAVOSO); INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R5; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP20; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO EMC CAT. C3 2° ORD. (+E200)</p>
ACS800-04-0100-3+E200	<p>Inverter ACS800 400V 55/75KW</p> <p>ACS800 SINGLE DRIVE, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-10%; POTENZA NOMINALE 75KW (55KW IN USO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE 202A (115 IN IMPIEGO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R6; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO CAT. C3 (+E200)</p>
ACS800-04M-0210-5+E202+H360+J400+K458+P901+P916+P920	<p>Inverter ACS800 500V 132/160KW</p> <p>ACS800 MODULAR DRIVE MODULE WITH 6 PULSE DIODE BRIDGE; INPUT VOLTAGE 380...500 V; OUTPUT CURRENT (I<sub>CONT.MAX</sub>) 245 A; TYPICAL MOTOR POWER (P<sub>CONT.MAX</sub>) 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 &amp; 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</p>
ACS800-11-0040-3+D150+E202	<p>Inverter 400V 40KW</p>
ACS850-04-025A-5+E200+J400	<p>Inverter ACS850 400V 7,5/11KW</p> <p>ACS850 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 11KW (7,5 IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 25A (19A IN UTILIZZO GRAVOSO); INDUTTANZA INCORPORATA; CON CHOPPER DI FRENATURA; FRAME SIZE C; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC CAT. C3 2° ORD. (+E200); CUSTODIA DELL'UNITÀ DI CONTROLLO CON PANNELLO DI CONTROLLO ACS-CP-U (J400)</p>
ACS850-04-03A0-5+J400	<p>Inverter ACS850 400V 1,1/1,5KW</p> <p>ACS850 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 1,5KW (1,1KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 4,4A (2,5A IN UTILIZZO GRAVOSO); INDUTTANZA INCORPORATA; CON CHOPPER DI FRENATURA; FRAME SIZE A; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CUSTODIA DELL'UNITÀ DI CONTROLLO CON PANNELLO DI CONTROLLO ACS-CP-U (J400)</p>
ACS850-04-061A-5+OC168+K454	<p>Inverter ACS850 400V 22/30KW</p> <p>ACS850 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 30KW (22KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 61A (52A IN UTILIZZO GRAVOSO); INDUTTANZA INCORPORATA; CON CHOPPER DI FRENATURA; FRAME SIZE D; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON MODULO ADATTATORE PROFIBUS-DP (K454); SENZA COPERCHIO DELL'UNITÀ DI CONTROLLO; SENZA PANNELLO DI CONTROLLO (OC168)</p>
ACS850-04-06A0-5+E200+J400	<p>Inverter ACS850 400V 2,2KW</p> <p>ACS850 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 2,2KW (2,2KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 6A (5,5A IN UTILIZZO GRAVOSO); INDUTTANZA INCORPORATA; CON CHOPPER DI FRENATURA; FRAME SIZE A; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC CAT. C3 2° ORD. (+E200); CUSTODIA DELL'UNITÀ DI CONTROLLO CON PANNELLO DI CONTROLLO ACS-CP-U (J400)</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Abb

ACS880-01-017A-3+E200	<p>Inverter ACS880 400V 5,5/7,5KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3X 380-415VAC +10/-15%; POTENZA NOMINALE 7,5KW (5,5KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 12,6A (17A MAX); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA, FRAME SIZE R2; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON FILTRO EMC CAT. C3 2°ORDINE (+E200); CON PANNELLO OPERATORE</p>
ACS880-01-018A-7+E200+K454	<p>Inverter ACS880 400V 11/15KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3X 525...690VAC +/-10%; POTENZA NOMINALE 15KW (11KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 18A (14,2A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA, FRAME SIZE R5; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP22; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC 2° ORD. CAT. C3 (+E200); CON MODULO COMUNICAZIONE PROFIBUS DP FPBA-01 (+K454)</p>
ACS880-01-021A-5+E200	<p>Inverter ACS880 500V 7,5/11KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 11KW (7,5KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 21A (14A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R2; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC CAT. C3 2° ORD. (+E200)</p>
ACS880-01-032A-3	<p>Inverter ACS880 400V 11/15KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3X 380-415VAC +10/-15%; POTENZA NOMINALE 15KW (11 IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 32A (42A MAX); MODBUS RTU, INDUTTANZA INCORPORATA, FRAME SIZE R3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE</p>
ACS880-01-045A-3	<p>Inverter ACS880 400V 18,5/22KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3X 380-500VAC; CORRENTE NOMINALE IN USCITA 45A (64A MAX); FRAME SIZE R4</p>
ACS880-01-045A-3+E200+K454	<p>Inverter ACS880 400V 18,5/22KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V; POTENZA NOMINALE 22KW (18,5KW PER IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 45A (64A MAX, 38A IN USO GRAVOSO); FRAME SIZE R4, IP21; FUNZIONALITÀ STO: CON CHOPPER DI FRENATURA; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE ACS-AP-W; CON FILTRO EMC/RFI CAT. C3, 2ND ENV., EARTHED NETWORK (TN) (+E200); CON OPZIONE PROFIBUS DP FPBA-01 (+K454)</p>
ACS880-01-061A-3+E200+P944	<p>Inverter ACS880 400V 22/30KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3X 380...415VAC +10/-15%; POTENZA NOMINALE 30KW (22KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 61A (45A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA, FRAME SIZE R4; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC CAT. C3 (+E200); CON SUPPORTO OPZIONALE PER MONTAGGIO IN ARMADIO (+P944)</p>
ACS880-01-077A-5+E200	<p>Inverter ACS880 500V 37/45KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 45KW (37KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 77A (65A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R5; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC CAT. C3 2° ORD. (+E200)</p>
ACS880-01-084A-7+E200+K454	<p>Inverter ACS880 400V 55/75KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3X 525...690VAC +/-10%; POTENZA NOMINALE 75KW (55KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 84A (61A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA, FRAME SIZE R6; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP22; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC 2° ORD. CAT. C3 (+E200); CON MODULO COMUNICAZIONE PROFIBUS DP FPBA-01 (+K454)</p>
ACS880-01-087A-3+E200	<p>Inverter ACS880 400V 37/45KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3X 380...415VAC +10/-15%; POTENZA NOMINALE 45KW (37KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 87A (72A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA, FRAME SIZE R4; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC 2° ORD. CAT. C3 (+E200)</p>
ACS880-01-096A-5+E200	<p>Inverter ACS880 400V 45/55KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 55KW (45KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 96A (77A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA; FRAME SIZE R6; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC CAT. C3 2° ORD. (+E200)</p>
ACS880-01-124A-5+D150+E200	<p>Inverter ACS880 400V 55/75KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3X 380...500VAC +10/-15%; POTENZA NOMINALE 75KW (55KW IN UTILIZZO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 124A (96A IN UTILIZZO GRAVOSO); MODBUS RTU; INDUTTANZA INCORPORATA, FRAME SIZE 6; STO CAT. SIL3; GRADO DI PROTEZIONE IP21; SCHEDE VERNICIATE; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON CHOPPER DI FRENATURA TIPO 1 (+D150); CON FILTRO EMC CAT. C3 (+E200)</p>
ACS880-01-180A-5+D150+E200	<p>Inverter ACS880 400V 90/110KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%, 50-60HZ; POTENZA NOMINALE 110KW (90KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 180A (287A MAX); MODBUS RTU; STO CAT. SIL3; FRAME SIZE R7; IP20; CON PANNELLO OPERATORE; CON CHOPPER DI FRENATURA (+D150); CON FILTRO EMC CATEGORIA C3 (+E200)</p>



## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Abb

ACS880-01-293A-3+D150+K462+L503	<p>Inverter ACS880 400V 132/160KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 160KW (132KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 293A (418A MAX); STO CAT. SIL3; CON SCHEDE VERNICIATE; FRAME SIZE R8; CON PANNELLO OPERATORE E UNITÀ DI MEMORIA; CON CHOPPER DI FRENATURA (+D150); INTERFACCIA CONTROLNET FCNA-01 (+K462) E COMUNICAZIONE DDCS OTTICA (5 MBD/10 MBD) FDCC-01 (+L503)</p>
ACS880-01-430A-3+E200+OJ400+K475+P940+Q973	<p>Inverter ACS880 400V 200/250KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 250KW (200KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 430A (545A MAX); STO CAT. SIL3; CON SCHEDE VERNICIATE; FRAME SIZE R9; CON UNITÀ DI MEMORIA; CON FILTRO EMC 2° ORDINE, CAT. C3, RETE COLLEGATA A TERRA (+E200); SENZA PANNELLO OPERATORE (+OJ400); CON INTERFACCIA ETHERNET/PROFNET FENA-21 (+K475); CON SUPPORTO PER MONTAGGIO IN ARMADIO (+P940); CON MODULO SAFETY FSO-12 (+Q973)</p>
ACS880-04-585A-3+J414+P905	<p>Inverter ACS880 400V 250/315KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO MODULARE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +10/-15%, 50/60HZ +/-5%; CORRENTE NOMINALE IN USCITA 585A (429A IN IMPIEGO GRAVOSO, 730A MAX); FRAME SIZE R10, OPENTYPE; IP20; UNITÀ DI CONTROLLO INTERNA (+P905) E SUPPORTO PANNELLO DI CONTROLLO MONTATI SUL CONVERTITORE (+J414)</p>
ACS880-04-650A-3+J414+N7502+P905	<p>Inverter ACS880 400V 250/355KW</p> <p>ACS880 SINGLE DRIVE PER MONTAGGIO MODULARE; ALIMENTAZIONE 3X400VAC; CORRENTE NOMINALE IN USCITA 650A (730A MAX); FRAME SIZE R10; UNITÀ DI CONTROLLO INTERNA (+P905) E SUPPORTO PANNELLO DI CONTROLLO MONTATI SUL CONVERTITORE (+J414); PROGRAMMA DI CONTROLLO PER MOTORI A RILUTTANZA SINCRONI SYNRM (+N7502)</p>
ACSM1-04AS-04A0-4	<p>Inverter ACSM1 400V 1,5KW</p> <p>ACSM1 INVERTER PER MOTORI AC, POTENZA 1,5KW; MONTAGGIO A PANNELLO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%, 48...63HZ; CHASSIS A; GRADO DI PROTEZIONE IP20; CON CHOPPER DI FRENATURA</p>
ALCL-24-5 P/N 64735675	<p>Modulo filtro di linea ACS800-X04</p> <p>ACS800-X04 LINE FILTER; REPLACEMENT CODE 68564182</p>
BHL P/N AC03DR3112010P	Azionamento per motore brushless
BHL-RR12/30/310	Servoazionamento 230V 12/30A
BHL-RR20/50/300	Servoazionamento 230V 20/50A
BHL-RR27/55/310	Servoazionamento 300V 27/55A
BHL-RR5/12/300	Servoazionamento 230V 5/12A
BIVECTOR 535 08 P/N BVC1HRA010902P	<p>Azionamento Bivector 500 400V 8,8A</p> <p>BIVECTOR 500 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE POTENZA 3XAC 400V; ALIMENTAZIONE AUSILIARIA AC 230V; CORRENTE NOMINALE 8,8A (17A PER 1,8S)</p>
CAARS05HT	Azionamento Selivector 400V 72A
DA2001C P/N GNT2009383R0002	<p>Alimentatore Axodyn 380V 20KW</p> <p>AXODYN ALIMENTATORE PER AZIONAMENTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V, 48...63HZ; USCITA DC 510V 20KW</p>
DCS401.0405	<p>Azionamento per motore c.c. DCS400 400V 405A</p> <p>DCS400 CONVERTITORE A 2 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 235KW (405A); FRAME SIZE A3; INGRESSO 3XAC 400...500V; TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRONICA E VENTILATORE AC 230V</p>
DCS401.0610	<p>Azionamento per motore c.c. DCS400 400V 610A</p> <p>DCS400 CONVERTITORE A 2 QUADRANTI, MONTAGGIO A PARETE; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 284KW (610A); FRAME SIZE A4; INGRESSO 3XAC 400...500V; TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRONICA E VENTILATORE AC 230V</p>
DCS401.0740	<p>Azionamento per motore c.c. DCS400 400V 740A</p> <p>DCS400 CONVERTITORE A 2 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 429KW (740A); FRAME SIZE A4; INGRESSO 3XAC 400...500V; TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRONICA E VENTILATORE AC 230V</p>
DCS501B0350-51-21P2000	Azionamento per motore c.c. 400V 350A
DCS550-S02-0150-05-00-00	<p>Azionamento per motore c.c. 500V 75A</p> <p>DC DRIVE 4Q, 150A ARMATURA, ALIMENTAZIONE 3X230-525VAC -15/+10%, FRAME F1, IP00, CON PANNELLO DI CONTROLLO E REGOLATORE DI CAMPO INTEGRATO</p>
DCS800-S02-0050-04	Azionamento per motore c.c. DCS800 400V 50A
DCS800-S02-0260-04	Azionamento per motore c.c. DCS800 400V 260A
DCS800-S02-0450-04	Azionamento per motore c.c. DCS800 400V 450A

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Abb</b>	
DCS800-S02-0680-04	Azionamento per motore c.c. DCS800 400V 680A
DCS800-S02-0680-05	Azionamento per motore c.c. DCS800 500V 680A
DI810 P/N 3BSE008508R1	Modulo 16xDIN 24V S810 S810 MODULO INGRESSI DIGITALI ISOLATI; 2 GRUPPI DA 8 CANALI DC 24V; UTILIZZARE TERMINAZIONE BUS TU810, TU812, TU814, TU818, TU830, TU833, TU838, TU850
DKR-E0601	Azionamento 310V 6/15A
DKR-E2201	Azionamento 310V 22/50A
DPH10051B-S15001 P/N GNT2009460R4	Azionamento Axodyn 23KVA  AXODYN AZIONAMENTO MANDRINO; ALIMENTAZIONE DC 510V; USCITA 3XAC 0...330V 23KVA; ALIMENTAZIONE VENTOLA AC 220/230V
DSQC336 P/N 3HNE04092-1	Alimentatore per robot S4p ALIMENTATORE DOPPIO PER ROBOT S4P+ IRB5400; INGRESSO AC 230V; COMPRENDE MODULO DSQC506 (EFORE SR92C210) E MODULO DSQC505 (EFORE SR91B140); USCITE DC 24V 3,5A, 3X24V 9A., 24V 4,5A, +15V 2A, -15V 0,5A; 3,3V 3...9A, 5V 8...12A, -12V 0,5A
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
E3H 12	Interruttore di manovra 690V 1250A
E3V/MS 12	Interruttore di manovra 690V 1250A
GCB6222	Azionamento per motore c.c. Veritron 400V 5A
GLBK614	Controllo eccitazione Veritron 400V 14A
PAD1301B V4 S45003 P/N GNT2018084R0006	Azionamento per motore c.c. Veritron 380V 50A  VERITRON CONVERTITORE PER MOTORI C.C. A 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V, 48...63HZ, 41A; USCITA DC 0...485V, 50A
PAD714	Azionamento per motore c.c. Veritron 400V 875A VERITRON CONVERTITORE PER MOTORI C.C. A 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V, 714A; USCITA DC 0...500V, 875A
PFEA111-20 P/N 3BSE28140R0020	Centralina controllo tensionatore
PFEA112 P/N 3BSE030369R0020	Centralina controllo tensionatore
PMPSIC230K1 P/N 3BNP000502R1	Alimentatore PMP 3.24 230V PMP ALIMENTATORE; INGRESSO AC 205...240V; USCITA 22...28V, 10A
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-IOB-21-COAT P/N 3ADT220090R0014	Scheda I/O isolati DCS800  DCS SCHEDA INGRESSI + USCITE ISOLATI, LIVELLO 24-48V
SDCS-POW-1 P/N 3ADT220090R0003	Scheda alimentazione DCS500
SIB V TYPE 1 P/N 0504994880	Interfaccia sicurezze per robot di saldatura
WMIO-11C P/N 69006485	Scheda controllo ACS300 ASC800 SCHEDA DI CONTROLLO; COMPATIBILE CON ACS355, ASC150, ACS310, ACS380COD. C.S. 69004130

**Costruttore/Modello****Descrizione****Ac Tech**

SF4150

Inverter SCF 400V 11KW

SCF INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 400...480V 50-60HZ +10/-15%; POTENZA NOMINALE 11KW; CORRENTE NOMINALE 21A (24A DI PICCO); FREQUENZA IN USCITA 0...240HZ

**Acer**

DNX1509

Videoproiettore

**Acomel**

7404

Scheda di controllo azionamento K3000

K3007.M.380.3000

Azionamento mandrino 380V 7,5KVA

K3000 AZIONAMENTO MANDRINO, MONTAGGIO A RACK; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V; CORRENTE DI USCITA NOMINALE 8,5A (11,4A MASSIMA); FREQUENZA DI USCITA 0...3000HZ

K3015.T380.3000

Azionamento mandrino 380V 15KVA

K3000 AZIONAMENTO MANDRINO, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V; CORRENTE DI USCITA NOMINALE 15A (23A MASSIMA); FREQUENZA DI USCITA 0...3000HZ

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

K3040.V.380.3000

Azionamento mandrino 380V 40KVA

K3000 AZIONAMENTO MANDRINO PRINCIPALE, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V; POTENZA NOMINALE 40KVA; CORRENTE DI USCITA 61A (46A IN USO CONTINUO); FREQUENZA MASSIMA IN USCITA 3000HZ

PC600-DX0

Pannello operatore per azionamenti K3000

**Adlink Technology**

NUPRO-842LV/P

Scheda madre PICMG Pentium4

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

**Ados**

D110E-15

Dinamometro elettronico 15t

D110E-35

Dinamometro elettronico 35t

D150E-3

Dinamometro elettronico 3,2t

**Advanced Energy**

1A400-170HRL1 P/N 2000000987 AE00 Regolatore di potenza Thyro-A 400V 170A

**Aeg**

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

AS-P810-000

Alimentatore per PLC

100% COMPATIBILE CON AS-P810-00 GOULD

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

**Aie Precision**

64SCR9ES421420 P/N 64288

Collettore rotante per macchina utensile

**Alfatronic Equipment**

2MS

Scheda elettronica



**Costruttore/Modello****Descrizione****Alfatronic Equipment**

AL	Modulo alimentatore
BASE TEMPI	Scheda elettronica
MISURA/DRIVE	Scheda elettronica

**Algodue Elettronica**

UPM3010E P/N AMZAIPA5XXX2XX	Misuratore di potenza universale
UPM3010E P/N AMZAIPA5XXXXXX	Misuratore di potenza universale

**Allen-Bradley**

1305-BA09A	Inverter 400V 4KW
1326AB-C2E-21 P/N 126160	Motore brushless 210Nm 3000rpm 1326AB SERVOMOTORE AC BRUSHLESS AD ALTE PRESTAZIONI; IP65; 3000 1/MIN; COPPIA NOMINALE 210NM (23.7A); CON FLANGIA METRICA NEMA/IEC; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO
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
1391B-ESAA45-AQB	Servoazionamento 1391B 220V 45A 1391 SERVO CONTROLLER PER MOTORI AC CON GAMMA DI VELOCITÀ ESTESA, OPEN FRAME; ALIMENTAZIONE 3XAC 230V, 50-60HZ; CORRENTE NOMINALE 45A (90A DI PICCO); CON USCITA ENCODER INCREMENTALE
1397-B015-HAB	Azionamento per motore c.c. 1397 460V 11KW 1397 AZIONAMENTO PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA, MONTAGGIO A PARETE, 460V, 11KW; 2 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 414...506V, 50/60HZ +/-2HZ; USCITA ALIMENTAZIONE CAMPO 300V, 10A; CORRENTE DI USCITA NOMINALE 27A A 500VDC (55A A 240VDC), SOVRACCARICO AMMESSO 150% PER 1MIN.
1398-DDM-010 P/N 9101-1457	Servoazionamento BRU 240V 10A
1398-PDM-030 P/N 9101-2187	Servoazionamento Ultra Plus 240V 30A 1398 SERIES, MODULO AZIONAMENTO CON FUNZIONALITÀ DI CONTROLLO POSIZIONAMENTO INTEGRATA; ALIMENTAZIONE AC 100...240V 50/60HZ; CORRENTE DI USCITA 15A (30A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTE
150-A24NBDE	Avviatore SMC-Plus 400V 24A SMC PLUS AVVIATORE PER MOTORI ALLO STATO SOLIDO, 24A (21A IN IMPIEGO GRAVOSO); TENSIONE DI LINEA 3XAC 200...480V; TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DEL CONTROLLO AC 100...240V; POTENZA NOMINALE DEL MOTORE 5,5KW A 200V (11KW A 480V); CON FUNZIONE ACCU-STOP (E)
150-A360NCD	Avviatore SMC-Plus 600V 360A
150-F135NBDD	Avviatore SMC-Plus 400V 135A
1746-HSCE	Interfaccia conteggio ControlLogix CONTROLLOGIX INTERFACCIA CONTEGGIO HIGH-SPEED; PER PROCESSORI SLC 5/02 O SUPERIORI
1746-OW16	Modulo 16xDOUT SLC500
1746-P2	Modulo alimentatore SLC500
1747-L541/C	Modulo CPU SLC500 SLC5/04 PROCESSOR MODULE; MEMORIA 16KB; FINO A 8192 I/O; PORTE DH+ E RS-232
1771-DBMEM2	Memoria EEPROM per SLC500, 32KB
1771-P7/C	Alimentatore 16A per Mini-PLC-2/PLC-5
1784-T30C P/N 967328-01	Pannello operatore T30 PANNELLO OPERATORE, SENZA OPZIONI; ALIMENTAZIONE AC 115/230V
1784-T30CD	Pannello operatore T30 PANNELLO OPERATORE, CON OPZIONE COMUNICAZIONE 1784-F30D; BASATO SU 1784-T30C P/N 967328-01; ALIMENTAZIONE AC 115/230V
1785-L40E/E	Modulo CPU PLC-5/40 PLC-5/40 MODULO PROCESSORE; MEMORIA RAM 48KB

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Allen-Bradley

2094-BC02-M02-S	Azionamento integrato Kinetix 6000 400V 15KW KINETIX 6000 MODULO ASSE INTEGRATO (IAM); 400V-CLASS; 15KW; CORRENTE NOMINALE 15A; CON SAFE TORQUE-OFF
2094-BM01	Modulo asse 9A Kinetix 6000 KINETIX 6000 MODULO ASSE, 9A (13A DI PICCO); 400V-CLASS, SENZA FUNZIONE SAFE TORQUE-OFF
2094-BM01-S	Modulo asse 9A Kinetix 6000 KINETIX 6000 MODULO ASSE, 9A (13A DI PICCO); 400V-CLASS, CON FUNZIONE SAFE TORQUE-OFF
2094-BM02	Modulo asse 15A Kinetics 6000 KINETIX 6000 MODULO ASSE, 15A; 400V-CLASS, SENZA FUNZIONE SAFE TORQUE-OFF
2097-V34PR5	Azionamento Kinetix 300 400V 5,7A
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
2098-DSD-HV050X P/N 196466	Azionamento Ultra3000 400V 5KW ULTRA3000 SERVOAZIONAMENTO DIGITALE, MONTAGGIO A PANNELLO, 5KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 230...460V, 47...63HZ; CORRENTE NOMINALE 11A (22A DI PICCO); INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA; PORTA DI COMUNICAZIONE RS232; COMPATIBILE CON MOTORI MP, 1326AB, F E Y
20BC170A0AYNANA0	Inverter PowerFlex 700 400V 75/90KW POWERFLEX 700 INVERTER PER MOTORE ASINCRONO; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; CORRENTE MASSIMA 170A; POTENZA NOMINALE 90KW (75KW IN USO GRAVOSO); FRAME 6, IP20/TYPE 1; SENZA HIM (COPERTURA VUOTA); CON COMANDO FRENATURA (RESISTENZA DI FRENATURA DA INSTALLARE ESTERNAMENTE); FILTRO EMC CONFORME A DIRETTIVA CE (89/336/EEC); SENZA MODULO DI COMUNICAZIONE; CONTROLLO STANDARD, CON I/O A 24V, SENZA FEEDBACK
20F1ANC260JNONNNNN	Inverter PowerFlex 753 400V 110/132KW POWERFLEX 753 INVERTER PER MOTORE ASINCRONO; MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V +10/-15%; POTENZA NOMINALE 132KW (110KW IN USO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 260A (205A IN USO GRAVOSO); FRAME 6, IP20; SENZA HIM (COPERTURA VUOTA); SENZA CHOPPER DI FRENATURA; FILTRO EMC CONFORME A DIRETTIVA CE (89/336/EEC); SENZA MODULO DI COMUNICAZIONE; CONTROLLO STANDARD, CON I/O A 24V, SENZA FEEDBACK
20P41AD330RA0NNN	Inverter PowerFlex DC 400V 330A POWERFLEX DC INVERTER PER MOTORI C.C., 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; CORRENTE MASSIMA 330A; POTENZA NOMINALE 149KW; FRAME B, IP20; SENZA HIM (COPERTURA VUOTA); CON ALIMENTAZIONE CAMPO REGOLATA; SENZA MODULO DI COMUNICAZIONE
2198-D020-ERS3	Azionamento Kinetix 5700 500VDC 2x8A KINETIX 5700 SERVOAZIONAMENTO A DOPPIO ASSE, 11,3A (8A IN IMPIEGO CONTINUO); ALIMENTAZIONE DC 276...747V
22C-D045A103	Inverter PowerFlex 400 400V 22KW POWERFLEX 400 INVERTER PER MOTORE ASINCRONO; ALIMENTAZIONE 3XAC 340...528V; CORRENTE MASSIMA 45,5A (50A PER 60 SEC.); POTENZA NOMINALE 22KW; MONTAGGIO A PANNELLO, FRAME D, IP30/TYPE 1; CON HIM INTEGRATO; SENZA COMANDO FRENATURA; SENZA FILTRO EMC; CONTROLLO V/F CON COMPENSAZIONE SCORRIMENTO E PID; CON I/O A 24V, SENZA FEEDBACK
22C-D088A103	Inverter PowerFlex 400 400V 45KW POWERFLEX 400 INVERTER PER MOTORE ASINCRONO; ALIMENTAZIONE 3XAC 340...528V; CORRENTE MASSIMA 88A; POTENZA NOMINALE 45KW; MONTAGGIO A PANNELLO, FRAME E, IP30/TYPE 1; CON HIM INTEGRATO; SENZA COMANDO FRENATURA; SENZA FILTRO EMC; CONTROLLO V/F CON COMPENSAZIONE SCORRIMENTO E PID; CON I/O A 24V, SENZA FEEDBACK
22C-D142A103	Inverter PowerFlex 400 400V 75KW POWERFLEX 400 INVERTER PER MOTORE ASINCRONO; ALIMENTAZIONE 3XAC 340...528V; CORRENTE MASSIMA 142A; POTENZA NOMINALE 75KW; MONTAGGIO A PANNELLO, FRAME E, IP30/TYPE 1; CON HIM INTEGRATO; SENZA COMANDO FRENATURA; SENZA FILTRO EMC; CONTROLLO V/F CON COMPENSAZIONE SCORRIMENTO E PID; CON I/O A 24V, SENZA FEEDBACK
25A-D037N114	Inverter PowerFlex 523 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 PANNELLO OPERATORE CON TASTIERA E VIDEO A COLORI; CON PORTE DI COMUNICAZIONE RIO E RS-232; CON PORTA STAMPANTE
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 PANNELLO OPERATORE 9" MONOCROMATICO; CON TASTIERA; ALIMENTAZIONE AC 100-240V; CON INTERFACCIA RIO E PORTA RS-232 PER STAMPANTE

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Allen-Bradley</b>	
2711P-K12C6D1	Pannello operatore PV Plus 1250 PV PLUS 1250 PANNELLO OPERATORE, SCHERMO A COLORI 12"; TASTIERA (2711P-RDK12CX); ALIMENTAZIONE DC; COMUNICAZIONE DH+/DH485/RIO; INCL. RS232 ED ETHERNET; 32MB FLASH/64MB RAM (2711P-RN6)
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
8600OP1 P/N 90734601	Pannello operatore CNC 8600
8720MC-D078-AA-HAS2	Servoazionamento 8720MC 750VDC 37/55KW 8720MC AZIONAMENTO AD ALTRE PRESTAZIONI; ALIMENTAZIONE DC 750V; POTENZA NOMINALE 37KW (55KW PER 60S); CORRENTE NOMINALE 78A (117A PER 60S); INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA; FRAME C
DM10/20 P/N 9101-1335	Azionamento OSS200 10/20A OSS200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE AC 88...265V, 50...60HZ; CORRENTE NOMINALE 10A (20A DI PICCO); CON FRONTALE NEROP/N OSAI 286174X
DM5/10 P/N 9101-1334	Azionamento OSS200 5/10A P/N OSAI 286173W
<b>Alltronic</b>	
CN80TB	Scheda controllo cancelli
<b>Allweiler</b>	
NTT 125-250.217 U5A	Pompa centrifuga 400mc/h NTT POMPA CENTRIFUGA PER FLUIDI AD ALTA TEMPERATURA (MAX 350°C); 400MC/H A 2900RPM; DIAMETRO INGRESSO 250MM, USCITA 125MM
<b>Alphadisplay</b>	
APR-S1501V(T)	Monitor industriale lcd 15" APR MONITOR INDUSTRIALE LCD, 15", MONTAGGIO A PANNELLO; ALIMENTAZIONE DC 12V; INGRESSO VGA, Y+C, COMPOSITO
<b>Ametek</b>	
A4185 P/N M586 0585 0603 13 TPU	Motore c.c. 126W
<b>Amk - Arnold Müller KG</b>	
KEN5	Alimentatore Amkasyn 400V 5KW
<b>Andron</b>	
+NTK0005	Alimentatore 230V 150W
<b>Ansaldo</b>	
DH250LK	Motore c.c. 440V 314KW DH MOTORE DC, ARMATURA 440V 771A, 1450RPM, 2088NM; COSTRUZIONE IM B3; TENSIONE DI CAMPO 207V, 13,4A; S1; VENTILATORE MONTATO SUL LATO SUPERIORE
SILCOVERT OPERATOR PANEL	Pannello operatore Silcovert

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Ansaldo</b>	
SV T/15-DB	Azionamento Silcover T 400V 11KW SILCOVERT INVERTER FOR AC MOTORS TYPE SVVTDB
SVTS011FABN	Azionamento Silcover SVTS 400V 5,5/7,5KW SILCOVERT SVTS INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +5/-10%, 50/60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE A 400V: 7,5KW (5,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 16A (12A IN IMPIEGO GRAVOSO); CONTROLLO AVANZATO; CON CHOPPER DI FRENATURA; SENZA FILTRO RFI; FRAME SIZE III; GRADO DI PROTEZIONE IP20
SVTS022FBNN	Azionamento Silcover SVTS 400V 11/15KW SILCOVERT SVTS INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +5/-10%, 50/60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE A 400V: 15KW (11KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 32A (25A IN IMPIEGO GRAVOSO); CONTROLLO BASE; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; SENZA FILTRO RFI; FRAME SIZE III; GRADO DI PROTEZIONE IP20
VR351N5D LG180	Ventilatore centrifugo 500V 4KW VENTILATORE CENTRIFUGO; ALIMENTAZIONE 3XAC 325/525V; POTENZA NOMINALE 4KW
<b>Apc</b>	
BR1000I	Gruppo di continuità Back-UPS 220V 1000VA
SC420I	Gruppo di continuità Smart-UPS 220V 420VA
SMT1500I	Gruppo di continuità Smart-UPS 220V 1500VA
SUA1500I	Gruppo di continuità Smart-UPS 220V 1500VA
SUA3000I	Gruppo di continuità Smart-UPS 220V 3000VA
<b>Aplex Technology</b>	
ARCDIS-107-16	Monitor ind. Lcd touchscreen ARCDIS MONITOR PER MONTAGGIO A PANNELLO, 7", 800X480 PIXEL, 262000 COLORI; INGRESSI: 1X VGA, 1X DVI; USCITA USB PER TOUCHSCREEN; ALIMENTAZIONE DC 9...36V; IP65
<b>Aradex</b>	
D565/160LG	Modulo alimentatore VD600
<b>Arbor Technology</b>	
PC LANTZ	Panel PC per pressa Lantz
<b>Arestech</b>	
PPC-152R-A1	Panel PC touchscreen 15" PPC-152 PPC-152 PANEL PC FANLESS MULTI-TOUCH; SCHERMO 15" XGA 1024X768; PROCESSORE INTEL CELERON J1900; RAM DDRL3L FINO A 8GB; 2X PORTE USB 3.0, 2X USB 2.0; 8 BIT DIGITAL I/O SU CONNETTORE DB9; HARD DISK INTERNO 2,5"; PORTA HDMI PER DISPLAY ESTERNO (FINO A 1920X1200); ALIMENTAZIONE DC 9...36V 20W; IP54; SUPPORTA WINDOWS 7/8/10 IOT, WE7 E/P, WE8S
<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)
<b>Ascom Frako</b>	
78-092-0300 584060TA	Alimentatore 220V pannelli Sinumerik 840C/CE SINUMERIK 840C/840CE ALIMENTATORE AC 115-230V PER PANNELLO OPERATORE PIATTO DI 19" CON DISPLAY DA 10,4" O 9,5"; COD. ORDINAZIONE 6FC5147-0AA14-0AA2
<b>Asea</b>	
2668 164-759/2	Scheda I/O per GME I
<b>Asem</b>	
HMI1200	Panel PC fanless
OT1000	Panel PC fanless
OT1200	Panel PC fanless

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Asem</b>	
OT600	Panel PC fanless
PANEL	Panel PC
WS410 12 H1	Panel PC
<b>Atlas Copco</b>	
1900 0700 05	Unità di controllo Elektronikon per compressore
1900 0701 25	Unità di controllo Elektronikon per compressore
<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>Autec</b>	
C26B24A RX	Ricevitore radiocomando per paranco
C26B24A TX	Radiocomando per paranco
<b>Autel</b>	
DPF-20	Misuratore di pressione DPF20 MISURATORE DI PRESSIONE; ALIMENTAZIONE AC 115/230V, 50-60HZ; DISPLAY A 3 CIFRE; USCITA ANALOGICA ISOLATA 0...20MA, 4...20MA, 0...5V OPPURE 0...10V (DA SPECIFICARE IN SEDE D'ORDINE); 3 USCITE A RELÉ; IP65
<b>Automata</b>	
RACK IRD90 MINI P/N 0201-A01	Unità di controllo IRD IRD UNITÀ DI CONTROLLO CON VISUALIZZATORE ALFANUMERICO VFD A 2 RIGHE
<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>Aviko</b>	
ECT10	Modulo sensore ultrasuoni controllo sfere
ELU10	Modulo gestione automatismi controllo sfere
EOT10	Modulo sensore laser controllo sfere
EPU10	Modulo alimentatore controllo sfere
EVT10	Modulo sensore pickup controllo sfere
<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

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Axiomtek

P6173LPG-AC-V3

Monitor lcd industriale 17"

P6173 MONITOR INDUSTRIALE PER MONTAGGIO A PANNELLO; EQUIPAGGIATO CON TFT 17", RISOLUZIONE SXGA 1280X1024, LUMINOSITÀ 350 CD/M², CONTRASTO 1000:1; SENZA TOUCHSCREEN; GRADO DI PROTEZIONE IP65 SUL FRONTALE; ALIMENTAZIONE DC 12V; INGRESSI VGA E DVI

## Axor

CD180-30/75-00

Azionamento per motore c.c. CD180 30/75A

MCBPlus-140-5/10-N-T-3733/RO-RD

Azionamento per motore brushless Micro B Plus 5/10A

MICRO B PLUS SERVOAZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE DC 140V; CORRENTE DI USCITA 5A (10A DI PICCO); INGRESSO RETROAZIONE CON ENCODER, ARMATURA, SENSORI HALL, INGRESSI ESTERNI.P/N AXOR 93310114

MCS-110-10/20-S-3111/EO-RD

Azionamento per motore c.c. Microspeed 10/20A

P/N AXOR 93230071

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

MS140-08/16-N-S-498/TO-RD

Azionamento per motore c.c. Minispeed 8/16A

MS140-10/20-N-000-1

Azionamento per motore c.c. Minispeed 10/20A

MS140-10/20-N-S-0193/TO-RD

Azionamento per motore c.c. Minispeed 10/20A

## B&amp;R Automation

4PP420.0571-B5

Pannello operatore Power Panel 420

POWER PANEL PP420; DISPLAY TFT QVGA 5.7" CON TOUCH SCREEN (RESISTIVO); 2X SLOT APCI; 128MB SDRAM; 512KB SRAM; COMPACTFLASH SLOT (TYPE I); ETH 10/100; RS232; 2X USB; IP65 (FRONTALE); ALIMENTAZIONE DC 24V (MORSETTI OTB103.9 O OTB103.91 DA ORDINARE SEPARATAMENTE)

5P82:403222.003-00

Servo control CPU APC820

AMS-APC820 CPU DUAL-CORE DI GESTIONE TRAIETTORIE, INTERFACCIA HMI, I/O DI SISTEMA E APPLICAZIONE ROBOT C5G; MASTER REAL-TIME ETHERNET POWERLINK (EPL)P/N COMAU CR10140783

5P91:222234.001-07

PC industriale Automation PC910

APC910 UNITÀ DI SISTEMA; BASATA SU 5PC910.SX01-00; CPU HM76 5PC900.TS77.10; RAM 2GB

5PP320.1505-39

Pannello operatore Power Panel 300

POWER PANEL PP320 BIOS; 15" XGA COLOR TFT DISPLAY WITH TOUCH SCREEN (RESISTIVE); 256MB SDRAM; COMPACTFLASH SLOT (TYPE I); ETH10/100; RS232; 2X USB; IP65 PROTECTION (FRONT SIDE); 24VDC (OTB103.9 SCREW CLAMP OR OTB103.91 CAGE CLAMP MUST BE ORDERED SEPARATELY)

5WCD000005A008-001

Automation panel PC 2100

PANEL PC 2100 CON DISPLAY TFT 15.6" 16:9 1920X1080 PIXEL CON TUCH SCREEN MULTITOUCH (5AP1130.156C-000); SYSTEM UNIT CON PROCESSORE ATOM E3845 1,91GHZ QUAD CORE, 2X PORTA ETHERNET, 2X PORTE USB (5PPC2100.BY44-000); SCHEDA CFAST CARD 32GB (5CFAST.032G-10); ALIMENTAZIONE DC 24V

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

80SD100XD.COXX-01

Azionamento per motori passo-passo Acopos Micro 2x10A

ACOPOSMICRO MODULO PER MOTORI PASSO-PASSO; INTERFACCIA LINK X2X; ALIMENTAZIONE DC 24...64V +/-25%; PER 2 MOTORI; USCITA 10A; 2 INGRESSI DIGITALI DC 24V, SINK, UTILIZZABILI COME INGRESSI TRIGGER; 1 USCITA DIGITALE DC 24V, 1A; CONNETTORI DA ORDINARE SEPARATAMENTE

8B0C0320HC00.00A-1

Alimentatore per azionamenti C0320

ACOPOSMULTI MODULO ALIMENTATORE AUSILIARIO 32A; HV; PREDISPOSTO PER ALIMENTAZIONE ESTERNA DC 24V (ES. UPS); USCITE DC 24V 1X30A, 1X5AP/N COMAU CR10140483

8B0C0320HW00.002-1

Alimentatore ausiliario C0320

ACOPOSMULTI MODULO ALIMENTATORE AUSILIARIO 32A; MONTAGGIO A PANNELLO; INGRESSO DC 260...800V; USCITE DC 24V 1X32A, 1X5A

8B0P0220HC00.001-1

Alimentatore per azionamenti PPS8

ROBOT C5G PASSIVE POWER SUPPLY, POTENZA 8KVA; IDENTIFICATO SUL FRONTALE COME ACOPOS MULTI P0220P/N COMAU CR10140383



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>B&amp;R Automation</b>	
8BVI0011HCD8.000-1	Servoazionamento Acopos Multi I0110D 2x11/15A AMS-IAM 11+11 MODULO ASSI PER ROBOT C5G; IDENTIFICATO SUL PANNELLO FRONTALE COME ACOPOS MULTI I0110DP/N COMAU CR10141483
8BVI0055HCD8.000-1	Servoazionamento Acopos Multi I0055D 2x5,5/7,6A AMS-IAM5,5+5,5 MODULO COMANDO ASSI ROBOT C5G; IDENTIFICATO SU PANNELLO FRONTALE COME ACOPOS MULTI I0055DP/N COMAU CR10141283
8BVI0220HCD8.000-1	Servoazionamento Acopos Multi I0220D 2x22/55A ACOPOSMULTI AMS-IAM 22+22 MODULO ASSI PER ROBOT C5G; IDENTIFICATO SUL PANNELLO FRONTALE COME ACOPOS MULTI I0220D; 2 SLOT DISPONIBILI PER OPZIONI; CORRENTE MASSIMA 2X22A (55A DI PICCO)P/N COMAU CR10141583
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 INHIBIT
8V1640.00-2	Servoazionamento Acopos 1640 400V 32KW
<b>Balance Systems</b>	
9SHVM2000AL050	Alimentatore 90-240V cod. Laritek 65310002
<b>Baldor</b>	
SMARTMOVE	Controller a 3 assi
<b>Baltec</b>	
WM097150-1	Unità di controllo rivettatrice
<b>Baumuller</b>	
BKF12/100/400-1A P/N 1.80121.1A	Azionamento per motore c.c. 400V 140A
BKF12/120/400-604000006 P/N 241809	Azionamento per motore c.c. 400V 120A BAUMOTRONIC CONVERTITORE COMPATTO PER MOTORI C.C. A 4 QUADRANTI; CORRENTE NOMINALE 120A; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V +/-10%, 47...63HZ; IP00; CON CONTROLLO CAMPO 310V, CORRENTE NOMINALE 25A
BUS21-7,5/15-30-001	Modulo asse 7,5/15A
DS56-M	Motore brushless 3,8Nm 3000rpm
DSG56-M	Motore brushless 7Nm 3000rpm
<b>Bbc</b>	
SEMISOM 262C	Pompa a immersione 230V 0,55KW SEMISOM POMPA AD IMMERSIONE PER ACQUE LURIDE, USCITA VERTICALE, 0,55KW; ALIMENTAZIONE AC 230V, 50HZ; PREVALENZA MIN/MAX 1,5/7,5M; PORTATA MIN/MAX 30/300 L/MIN
<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
CP6201-0001-0000	Panel PC touchscreen CP62XX ECONOMY BUILT-IN PANEL PC; SCHERMO TOUCH SCREEN DA 12", 800X600; PROCESSORE CELERON M 1.0; INTERFACCE DVI, 4X USB, 2X LAN (1 10/100, 1 10/100/1000), RS232; ALIMENTAZIONE DC 24V; IP65; RAM 256MB; COMPACT FLASH 64MB
CP7911-1012-0000	Pannello operatore touchscreen PANNELLO OPERATORE, SCHERMO TOUCH SCREEN DA 12", 800X600; CON TASTI FUNZIONE; INTERFACCE DVI-E E USB-E; ALIMENTAZIONE DC 24V; IP65
CP7911-1024-0000	Pannello operatore touchscreen PANNELLO OPERATORE, SCHERMO TOUCH SCREEN DA 12", 800X600; CON TASTI FUNZIONE; INTERFACCE DVI-E E USB-E; ALIMENTAZIONE DC 24V; IP65

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

PC#29 P/N 3069102

PC industriale

**Berger Lahr**

TLHBC P/N 0062501101606

Unità di controllo freno 24V

WD3 CONTROLLO PER MOTORE PASSO-PASSO TRIFASE; ALIMENTAZIONE AC 115-240V, 50...60HZ; CORRENTE DI FASE IN USCITA 1,7...6,8A; PREDISPOSTO PER SEGNALI DI A 5V

WD3-004.1801 P/N 64304180103

Azionamento passo-passo 230V 6,8A

WD3 CONTROLLO PER MOTORE PASSO-PASSO TRIFASE; ALIMENTAZIONE AC 115-240V, 50...60HZ; CORRENTE DI FASE IN USCITA 1,7...6,8A; PREDISPOSTO PER SEGNALI DI A 5V

**Berges Electronics**

ACI 11KW

Inverter CO-SINUS ACI 400V 11KW

CO-SINUS AZIONAMENTO MANDRINO PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V +/-15%, 50...70HZ; POTENZA NOMINALE 11KW; CORRENTE DI USCITA 24A (48A PER 180S); USCITA 3XAC 0...380V, 0...1000HZ; IP20

ACI 22,0KW

Inverter CO-SINUS ACI 400V 22KW

CO-SINUS ACI INVERTER PER MOTORE MANDRINO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V 50HZ; USCITA 3XAC 0...380V 0...800HZ; POTENZA NOMINALE 22KW

ACM3K40110H P/N 65000083

Inverter ACM-S3 400V 11KW

ACM S3 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 11KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V +10/-15%, 40...70HZ; CORRENTE NOMINALE 22,5A; SOVRACCARICO AMMESSO 200% PER 180S; CON CHOPPER DI FRENATURA; USCITA 0...650HZ; IP20

ACM-D2 11KW P/N 360390130

Inverter ACM D2 400V 11KW

ACM D2 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 11KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V +10/-15%, 40...70HZ; CORRENTE NOMINALE 24A; SOVRACCARICO AMMESSO 200% PER 180S; CON CHOPPER DI FRENATURA; USCITA 0...650HZ; IP20

ACM-D2 22KW P/N 360740330

Inverter ACM D2 400V 22KW

ACM D2 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 22KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V +10/-15%, 40...70HZ; CORRENTE NOMINALE 43A; SOVRACCARICO AMMESSO 200% PER 180S; CON CHOPPER DI FRENATURA; USCITA 0...650HZ; IP20

ACM-D2 7,5KW P/N 360710330

Inverter ACM D2 400V 7,5KW

ACM D2 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 7,5KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V +10/-15%, 40...70HZ; CORRENTE NOMINALE 15,6A; SOVRACCARICO AMMESSO 200% PER 180S; CON CHOPPER DI FRENATURA; USCITA 0...650HZ; IP20

ACM-GMM 22KW

Inverter 400V 22KW

E481e

Rack azionamenti Komax, 6 slot

**Bizerba**

65715300154

Scheda alimentatore per stampante GLP80

**Bmb**

6.002.1

Scheda alimentazione/innesco per azionamenti Thymatic

**Bobst**

BSA07430000BU

Pannello operatore Fusion Project 2110

**Bonfiglioli**

BA100LA4 P/N 8U12030001

Motore asincrono 230/400V 2,2KW B5

MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 230/400V, 2,2KW, 4 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B5; MORSETTIERA SUPERIORE; IP55; S1; CLASSE ENERGETICA IE2

VF185AP100B5

Motoriduttore 230/400V 3KW

MOTORIDUTTORE A VITE SENZA FINE AC 230/400V, RAPPORTO 1/100 (14 RPM A 50HZ); IP65; POSIZIONE DI MONTAGGIO B3; MOTORE 230/400V 3KW, 4 POLI, FORMA COSTRUTTIVA B5

**Bosch**

ASM100 P/N 047285-104

Azionamento Servodyn 520V 50/100A

SERVODYN INVERTER WITH A 50A RATED CURRENT (CONTINUOUS CURRENT) AND 100A 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

FARBPANEL 3 P/N 1070063850-13

Pannello operatore CC300

Costruttore/Modello	Descrizione
<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
SD-B3.050.030.04-000	Motore brushless 5Nm 3000rpm, blc+tach
SM10/20 P/N 047818-307	Azionamento Servodyn 520V 10/20A SERVODYN MODULO ASSE, 10A (20A DI PICCO); PER MOTORI SE/SD; ALIMENTAZIONE CON MODULO VMXX
SM10/20-TC P/N 060840-104	Azionamento Servodyn 520V 10/20A SERVODYN MODULO MOTORE, 10A (20A DI PICCO); STADIO POTENZA A TRANSISTOR; PER MOTORI BOSCH SE/SD; ALIMENTABILE CON MODULI VMXX
SM10/20-TC P/N 060840-105	Azionamento Servodyn 520V 10/20A SERVODYN MODULO MOTORE, 10A (20A DI PICCO); STADIO POTENZA A TRANSISTOR; PER MOTORI BOSCH SE/SD; ALIMENTABILE CON MODULI VMXX
SM10/20-TC P/N 060840-201	Azionamento Servodyn 520V 10/20A SERVODYN MODULO MOTORE, 10A (20A DI PICCO); STADIO POTENZA A TRANSISTOR; PER MOTORI BOSCH SE/SD; ALIMENTABILE CON MODULI VMXX
SM10/20-TC1 P/N 1070075974-104	Azionamento Servodyn 520V 10/20A SERVODYN MODULO ASSE, 10A (20A DI PICCO); PER MOTORI SE/SD; ALIMENTAZIONE CON MODULO VMXX
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
SM15/30-TCS02 P/N 066916-101	Azionamento 520V 15/30A
SM17/35-T/A P/N 055129-105	Azionamento Servodyn 520V 17/35A SERVODYN INVERTER WITH A 17A RATED CURRENT (CONTINUOUS CURRENT) AND 35A 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-TA P/N 055130-106	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-TA P/N 055130-107	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-TA P/N 055130-109	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-TA P/N 055130-112	Azionamento Servodyn 520V 25/50A SERVODYN MODULO MOTORE, 25A (50A DI PICCO); STADIO POTENZA A TRANSISTOR; PER MOTORI BOSCH SE/SD; ALIMENTABILE CON MODULI VMXX
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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Bosch</b>	
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
SM5/10-TC P/N 060839-104	Azionamento Servodyn 520V 5/10A SERVODYN INVERTER WITH A 5A RATED CURRENT (CONTINUOUS CURRENT) AND 10A 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
SPM17-TB P/N 062350-106	Azionamento Servodyn 520V 17/24A SERVODYN AZIONAMENTO PER MOTORE MANDRINO, 17A (24A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 460...700V TRAMITE MODULO VMXX; CAPO DI REGOLAZIONE 30...6000/9000 1/MIN CON CARATTERISTICHE POTENZIATE
SPM25-TD P/N 1070077378	Azionamento Servodyn 520V 25/50A SERVODYN AZIONAMENTO PER MOTORE MANDRINO, 25A (50A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 460...700V TRAMITE MODULO VMXX; CAPO DI REGOLAZIONE 30...6000/9000 1/MIN CON CARATTERISTICHE POTENZIATE
SPM35-TD P/N 1070068062	Azionamento Servodyn 520V 35/70A SERVODYN AZIONAMENTO PER MOTORE MANDRINO, 35A (70A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 460...700V TRAMITE MODULO VMXX; CAPO DI REGOLAZIONE 30...6000/9000 1/MIN CON CARATTERISTICHE POTENZIATE
VM100/R-TA P/N 1070077528-105	Alimentatore Servodyn 520V 100A SERVODYN SM-T MODULO DI ALIMENTAZIONE, 100A CONTINUI; IDONEO PER MODULI ASSE SM/SPM; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V-440V; TENSIONE DEL DC LINK 520V
VM300 P/N 0608750083	Alimentatore azionamenti BT300 300V 30A
VM60/EB-TA P/N 054344-115	Alimentatore Servodyn 520V 60A SERVODYN SM-T MODULO DI ALIMENTAZIONE, 60A CONTINUI; IDONEO PER MODULI ASSE SM/SPM; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V...440V; TENSIONE DEL DC LINK 520V
<b>Brinkmann Pumps</b>	
ZS090120-M+250	Pompa a immersione 400V 2,5KW G2 POMPA AD IMMERSIONE IN GHISA, 3,5HP; ALIMENTAZIONE 3XAC 230/400V, 50HZ; 2850 1/MIN
<b>Brovind</b>	
CB_02	Unità di controllo vibratori DCFF CONTROLLER PER VIBRATORI ELETTROMAGNETICI A 3000 O 6000 OSCILLAZIONI/MIN; ALIMENTAZIONE AC 110V-230V; CON SENSORE DI FEED-BACK; CORRENTE IN USCITA MASSIMA 6A; IP54
DCFF	Unità di controllo vibratori DCFF CONTROLLER PER VIBRATORI ELETTROMAGNETICI A 3000 O 6000 OSCILLAZIONI/MIN; ALIMENTAZIONE AC 110V-230V; CON SENSORE DI FEED-BACK; CORRENTE IN USCITA MASSIMA 6A; IP54
<b>Buffalo Technology</b>	
LS-WXL	Unità network access storage 3+3TB
<b>Bwo Elektronik</b>	
CNC783 P/N 800141	Pannello operatore CNC920/783
<b>Cabur</b>	
CSG20 P/N XCSG20	Alimentatore 24V 400W ALIMENTATORE SWITCHING; INGRESSO 3X380-500VAC; USCITA DC 24V 20A
<b>Calpeda</b>	
NM32/20A	Pompa centrifuga 400V 4KW NM POMPA CENTRIFUGA, 4KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 230/400V, 50HZ; 2900 1/MIN; PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 10BAR; PREVALENZA (MIN/MAX) 49/57,5M; PORTATA (MIN/MAX) 6,6/16,8MC/H; DIAMETRO GIRANTE 204MM; S1; IP44
NM32/20C	Pompa centrifuga 400V 3KW NM POMPA CENTRIFUGA, 3KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 230/400V, 50HZ; 2900 1/MIN; PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 10BAR; PREVALENZA (MIN/MAX) 36/45M; PORTATA (MIN/MAX) 6,6/16,8MC/H; DIAMETRO GIRANTE 130MM; S1; IP44
NM4 100/100AE	Pompa centrifuga 400V 37KW NM4 POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, GIRANTE IN ACCIAIO INOX, 37KW; PER ACQUA PULITA; ALIMENTAZIONE 3XAC 400/690V, 50HZ; 1450 1/MIN; PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 10BAR; PREVALENZA (MIN/MAX) 44/58,2M; PORTATA (MIN/MAX) 48/210 MC/H; S1; IP54; CLASSE ENERGETICA IE3

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Calpeda</b>	
NM40/20/C	Pompa centrifuga 400V 4KW NM POMPA CENTRIFUGA, 4KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 400/690V, 50HZ; 2900 1/MIN; PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 10BAR; PREVALENZA (MIN/MAX) 33,5-41,5M; PORTATA (MIN/MAX) 15-27MC/H; S1; IP54
NM40/20CE	Pompa centrifuga 400V 4KW NM POMPA CENTRIFUGA, 4KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 400/690V, 50HZ; 2900 1/MIN; PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 10BAR; PREVALENZA (MIN/MAX) 33,5-41,5M; PORTATA (MIN/MAX) 15-27MC/H; S1; IP54
NRM40/125B	Pompa centrifuga 230V 1,1KW NRM POMPA CENTRIFUGA, 1,1KW; ALIMENTAZIONE AC 230V, 50HZ; 2900 1/MIN; PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 10BAR; PREVALENZA (MIN/MAX) 7,6/19,8M; PORTATA (MIN/MAX) 6,6/24MC/H; S1; IP55; CLASSE ENERGETICA IE2
<b>Campetella</b>	
2SMPM4716/0C	Terminale di programmazione
<b>Cantoni</b>	
2SIEL80-4A/2 B3/B14 303/525V	Motore asincrono 303/525V 0,55KW B3/B14 MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 303/525V, 0,55KW, 4 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B3/B14; MORSETTIERA SUPERIORE; IP55; S1; RAL5010; CLASSE ENERGETICA IE2
3SIE180L4 B3 525/908V	Motore asincrono 525/908V 22KW B3 MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 525/908V, 22KW, 4 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUPERIORE; IP55; S1; RAL5010; CLASSE ENERGETICA IE3
<b>Carpaneto</b>	
DIW1200A	Inverter per saldatura
<b>Caterpillar</b>	
EMCP4.2 P/N 351-8758-02	Pannello operatore per generatore
<b>Ccb</b>	
MRG101	Programmatore per tavola Taboni Meccanica
<b>Cdm Rovella</b>	
BT2	Scheda potenza elettroerosione
<b>Ce - Costruzioni Elettroniche</b>	
RL2 P/N 8079	Scheda elettronica 14xDOUT
VR4 P/N 8077	Scheda elettronica alimentatore
<b>Cea</b>	
ALN30.30	Alimentatore da laboratorio 30V 30A
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 Elett. 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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Chronos Richardson</b>	
SPEEDAC7	Sistema di pesatura
<b>Cincinnati</b>	
7000-MO	Pannello operatore
<b>Cmc Controls</b>	
TA2723	Amplificatore di segnale
<b>Cms - Contrôle Mesure Systèmes</b>	
EDDYSCAN 30XTM	Strumento di verifica materiali
<b>Co.El.Mi Engineering</b>	
PSU	Modulo alimentatore Fae System
<b>Colussi Ermes</b>	
MOTORE-GR132 B5	Motore asincrono 400/690V 7,5KW B5 per pompa MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO PER POMPA CENTRIFUGA, 400/690V, 7,5KW, 2 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B5 PERSONALIZZATA; ALBERO PERNOLALIZZATO; MORSETTIERA SUPERIORE; IP55; S1; RAL5010; CLASSE ENERGETICA IE3
<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-1x40/120-AC P/N 10905280	Azionamento 300V 1x40/120A C3G-900/9000 MODULO AZIONAMENTO PER SAU1, 1 ASSE, CORRENTE CONTINUATIVA 40A (120A 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 C3G-900/9000 MODULO AZIONAMENTO PER SAU1, 3 ASSI, CORRENTE CONTINUATIVA 4A (12A DI PICCO)
C3G-DPS100HV P/N 10907180	Alimentatore 300V 100A C3G-900/9000 MODULO ALIMENTAZIONE AZIONAMENTI UNITA' SAU1; CORRENTE MASSIMA 100A
C3G-DPS60HV P/N 10907080	Alimentatore 300V 60A C3G-900/9000 MODULO ALIMENTAZIONE AZIONAMENTI UNITA' SAU1; CORRENTE MASSIMA 60A
C3G-IOM P/N 10120560	Scheda 16 ingressi + 16 uscite 24V C3G-900/9000 E C3G-PLUS SCHEDA 16 INGRESSI + 16 USCITE DC 24V
C3G-PS5 P/N 19010139	Alimentatore freni robot 25V 15A ALIMENTATORE FRENI ROBOT; INGRESSO AC 33V, USCITA DC 25V 15A
C3G-PTU4 P/N 11978980	Terminale di programmazione C3G-PLUS TERMINALE DI PROGRAMMAZIONE; CON CAVO DA 7M TERMINATO CON CONNETTORE DB25
C3G-PWR3 P/N 10124460	Alimentatore robot 185W C3G-900/9000/PLUS MODULO DI ALIMENTAZIONE ELETTRONICA; INGRESSO AC 110V; POTENZA MASSIMA 185W
C3G-RBC2 P/N 10129260	Scheda robot CPU2 C3G-PLUS SCHEDA ROBOT CPU2 32MHZ; MEMORIA 2,5MB/2MB
C3G-SAU2 2 P/N 10910280	Unità SAU2 6 assi per robot H C3G-PLUS UNITA' SERVOAMPLIFICATORE, 6 ASSI; CONFIGURAZIONE: AX1, AX2, AX3: 40/120A, AX4, AX5, AX6: 15/45A
C3G-SCC2 P/N 10129360	Scheda servo control CPU2 C3G-PLUS SCHEDA SERVO CONTROL CPU2 ROBOT, 8 ASSI; 32MHZ; MEMORIA 1MB; SCHEDE ANNEX RESOLVER DA ORDINARE A PARTE
C3G-SDB P/N 10127560	Scheda distribuzione servizi



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Comau</b>	
C3G-SIM P/N 10120460	Scheda gestione sicurezze C3G-900/9000 E C3G PLUS MODULO DI GESTIONE SICUREZZE ROBOT
C4G-DSA-AXM10/43 P/N 10146080	Modulo asse 10/43A
C4G-DSA-DLU P/N 10146780	Unità logica azionamenti completa
C4G-DSA-PRU3 P/N 10141680	Unità di potenza 400V 6 assi
C4G-FIK P/N 17402380	Kit modulo interfaccia campo C4G MODULO INTERFACCIA CAMPO SU BASE METALLICA; COMPRENDE SCHEDA FIA COD. 10153160
C4G-RPS1 P/N 10150580	Alimentatore rack
C4G-RSK P/N 17402280	Kit modulo sicurezze a relé C4G MODULO SICUREZZE A RELÉ SU BASE METALLICA; COMPRENDE SCHEDA RSM COD. 10153060
C4G-TP4i P/N 17911080	Terminale di programmazione
MCS-SCP3 P/N 00770257	Scheda servo CPU ROBOT MCS SCHEDA SERVO CONTROL CPU, 8 ASSI
RUN_BOX_20440	Cassetto automotore 42V (senza targa) CASSETTO AUTOMOTORE IMPIANTO COMAU 20440
SAU2-15/45A P/N 10910780	Modulo di potenza 10/45A SAU2 MODULO POTENZA, 15A (45A DI PICCO); INCLUDE FLAT COLLEGAMENTO A SCHEDA LOOP DI CORRENTE SAU2-CLM
SAU2-40/120A P/N 10910880	Modulo di potenza 40/120A SAU2 MODULO POTENZA, 40A (120A DI PICCO); INCLUDE FLAT COLLEGAMENTO A SCHEDA LOOP DI CORRENTE SAU2-CLM
SAU2-CLM P/N 10910980	Scheda loop di corrente C3G-PLUS SCHEDA GESTIONE LOOP DI CORRENTE, 1 ASSE
SAU2-MDM P/N 10911380	Scheda digitale/alimentatore ausiliari C3G-PLUS SCHEDA ALIMENTATORE AUSILIARI E INTERFACCIA, 8 ASSI; SCHEDE CLM DA ORDINARE A PARTERIF. MOOG BI2500C
<b>Control Techniques</b>	
115U2B300BRRAA115299-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
142UMC300CAAAA	Motore brushless Unimotor UM 17,7Nm 3000rpm
142UME300CACAA	Motore brushless Unimotor UM 23,4Nm 3000rpm UNIMOTOR UM MOTORE A MAGNETI PERMANENTI, 23,4NM, 3000RPM; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA; ENCODER INCREMENTALE 4096PPR
142UME301CACAA	Motore brushless Unimotor UM 23,4Nm 3000rpm UNIMOTOR UM MOTORE A MAGNETI PERMANENTI, 23,4NM, 3000RPM; CON FRENO DI STAZIONAMENTO 24V 20NM; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA; ENCODER INCREMENTALE 4096PPR
75DSD300CAAAA	Motore brushless DutymAx 4Nm 3000rpm
95DMC301CBAAA	Motore brushless Unimotor DM 5,5Nm 3000rpm
95DSB301CBAAA	Motore brushless DutymAx 4,3Nm 3000rpm
95SLB300CAPAA	Motore brushless Unimotor SL 4,3Nm 3000rpm
95SLB301CBPAA	Motore brushless Unimotor SL 4,3Nm 3000rpm
95SLC300CAPAA	Motore brushless Unimotor SL 4,3Nm 3000rpm

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Control Techniques</b>	
95SLC301CAPAA	Motore brushless Unimotor SL 4,3Nm 3000rpm
95UMB300CAAAA	Motore brushless Unimotor 400V 3000rpm
95UMC300CAAAA	Motore brushless Unimotor 400V 3000rpm
CDE550	Inverter Commander CDE 400V 5,5KW
CDII 750	Inverter Commander CD 400V 7,5KW
DB140	Servoconvertitore DigitAx 400V 1,4KW DIGITAX SERVOAZIONAMENTO DIGITALE PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V; POTENZA IN USCITA 1,4KW, VELOCITÀ MASSIMA 6000RPM; FRAME SIZE 1
DB140NP	Servoconvertitore DigitAx 400V 1,4KW DIGITAX SERVOAZIONAMENTO DIGITALE PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V; POTENZA IN USCITA 1,4KW, VELOCITÀ MASSIMA 6000RPM; FRAME SIZE 1
DB220NP	Servoconvertitore DigitAx 400V 2,2KW
DB600	Servoconvertitore DigitAx 400V 6KW DIGITAX AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V, POTENZA MASSIMA 6KW (13A); VELOCITÀ MASSIMA 6000RPM; FRAME SIZE 2, IP20
DB600NP	Servoconvertitore DigitAx 400V 6KW DIGITAX AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V, POTENZA MASSIMA 6KW (13A); VELOCITÀ MASSIMA 6000RPM; FRAME SIZE 2, IP20; VERSIONE CON NUOVO CONTENITORE PLASTICO (NP) COMPATIBILE 100% CON DB600
DB750	Servoconvertitore DigitAx 400V 7,5KW DIGITAX SERVOAZIONAMENTO DIGITALE PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V; POTENZA IN USCITA 7,5KW, VELOCITÀ MASSIMA 6000RPM; FRAME SIZE 2
DBE140	Servoconvertitore DigitAx 400V 1,4KW DIGITAX SERVOAZIONAMENTO DIGITALE PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V; 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 DIGITAX SERVOAZIONAMENTO DIGITALE PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V; POTENZA IN USCITA 6KW, VELOCITÀ MASSIMA 6000RPM; FRAME SIZE 2; 100% COMPATIBILE CON DB600
DCD140X8/16 P/N 7.31.800	Azionamento per motore c.c. Maestro 140V 8/16A
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
DCD60X7/14	Azionamento per motore c.c. Mini Maestro 60V 7/14A
DCM6	Motore c.c. Matador (senza targa)
DCM6B 35/14 12 P/N 7.37.034	Motore c.c. Matador 2,65Nm 3500rpm
DCM6D 30/14 A2 P/N 7.32.042	Motore c.c. Matador 5,5Nm 3000rpm MATADOR MOTORE A MAGNETI PERMANENTI, 3000 1/MIN, 5,5NM; TENSIONE DI ARMATURA 120V; CORRENTE NOMINALE 14A; CON DINAMO TACHIMETRICA 10V A 1000 1/MIN
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 CONVERTITORE PER MOTORE C.C. A 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 220-480V; CORRENTE NOMINALE 105A; POTENZA NOMINALE 43KW

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Control Techniques</b>	
M155RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 155A MENTOR II CONVERTITTORE PER MOTORE C.C. A 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 220-480V; CORRENTE NOMINALE 155A; POTENZA NOMINALE 56KW
M200-034 00073A	Inverter Unidrive M 400V 3KW UNIDRIVE M200 INVERTER PER MOTORI AC; TAGLIA 03; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%; POTENZA NOMINALE IN IMPIEGO GRAVOSO 3KW; CORRENTE MASSIMA 7,3A; CON INDUTTANZA INTERNA
M210GB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 210A MENTOR II CONVERTITTORE A 2 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA CON CORRENTE DI ARMATURA FINO A 210A (75KW)
M210RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 210A CONVERTITTORE PER MOTORI C.C., 4 QUADRANTI; PER MOTORI FINO CON CORRENTE DI ARMATURA A 210A
M25RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 25A CONVERTITTORE PER MOTORI C.C., 4 QUADRANTI; PER MOTORI CON CORRENTE DI ARMATURA FINO A 25A
M350RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 350A MENTOR II CONVERTITTORE PER MOTORE C.C. A 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 220-480V; CORRENTE NOMINALE 350A; POTENZA NOMINALE 125KW
M45RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 45A MENTOR II CONVERTITTORE A 4 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 15KW (45A)
M550RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 550A MENTOR II CONVERTITTORE A 4 QUADRANTI PER MOTORI C.C.; ALIMENTAZIONE 3X 220/480VAC; CORRENTE MASSIMA 550A; POTENZA 200KW
M700GB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 700A MENTOR II CONVERTITTORE A 2 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 250KW (700A)
M700RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 700A MENTOR II CONVERTITTORE A 4 QUADRANTI PER MOTORI C.C.; ALIMENTAZIONE 3XAC 220...480V; CORRENTE MASSIMA 700A; POTENZA 250KW
M75R-14RL	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 75A MENTOR II CONVERTITTORE A 4 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 30KW (75A)
M75RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 75A MENTOR II CONVERTITTORE A 4 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 30KW (75A)
M825GB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 825A MENTOR II CONVERTITTORE A 2 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 300KW (825A)
M825R	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 825A MENTOR II CONVERTITTORE A 4 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 300KW (825A)
M825RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 825A MENTOR II CONVERTITTORE A 4 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 300KW (825A)
MAESTRO 140X14/28	Azionamento per motore c.c. Midi Maestro 140V 14/28A
MAESTRO 140X8/16	Azionamento per motore c.c. Midi Maestro 140V 8/16A
MAESTRO 200X25/50	Azionamento per motore c.c. Maxi Maestro 200V 25/50A
M'AX403-AN	Servocontroller 400V 3,5/7A M'AX CONTROLLER COMPATTO AD ALTE PRESTAZIONI, ASSE SINGOLO; PER MOTORI BRUSHLESS SLM; CORRENTE NOMINALE 3,5A (7,0A DI PICCO); COMPRENDE DISPLAY E TASTIERA; IP20
M'AX409-AN	Servocontroller 400V 9,5/18,8A COMPACT, HIGH-PERFORMANCE, SINGLE-AXIS SERVO AMPLIFIER FOR BRUSHLESS AC SERVO MOTORS
MAXAX100 P/N 7.31.810	Azionamento per motore brushless 220V 4,5A MAXAX100, CONTENITORE GRIGIO
MAXAX100/3000	Azionamento per motore brushless 220V 4,5A
MAXAX200/3000	Azionamento per motore brushless 220V 7A
MP105A4R	Azionamento per motore c.c. Mentor MP 400V 105A MENTOR MP CONVERTITTORE PER MOTORI C.C. A 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 220...480V; CORRENTE DI USCITA NOMINALE 105A; POTENZA NOMINALE 37,5KW A 400V; CON CONTROLLO CAMPO INTEGRATO CON CORRENTE NOMINALE 20A; 3 SLOT DI ESPANSIONE PER MODULI OPZIONALI

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Control Techniques

MP550A4R	<p>Azionamento per motore c.c. Mentor MP 400V 550A</p> <p>MENTOR MP CONVERTITORE PER MOTORI C.C. A 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 220-480V; CORRENTE DI USCITA NOMINALE 550A; POTENZA NOMINALE 200KW; CON CONTROLLO CAMPO INTEGRATO CON CORRENTE NOMINALE 20A; 3 SLOT DI ESPANSIONE PER MODULI OPZIONALI</p>
MP700A4R	<p>Azionamento per motore c.c. Mentor MP 400V 700A</p> <p>MENTOR MP CONVERTITORE PER MOTORI C.C. A 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 208...480V +/- 10%; CORRENTE DI USCITA NOMINALE 700A; POTENZA NOMINALE 250KW; CON CONTROLLO CAMPO INTEGRATO CON CORRENTE NOMINALE 20A; 3 SLOT DI ESPANSIONE PER MODULI OPZIONALI</p>
R75DSB300CAAAA	Motore brushless DutymAx 2,3Nm 3000rpm
SE23400220	<p>Inverter Commander SE 400V 2,2KW</p> <p>DRIVE 3HP 2.2KW 380-480VAC 3PH COMMANDER SE</p>
SE23400300	<p>Inverter Commander SE 400V 3KW</p> <p>3KW VARIABLE SPEED DRIVE USED TO CONTROL THE SPEED OF 7.6A 380...480V AC THREE PHASE AC MOTOR</p>
SE23400400	<p>Inverter Commander SE 400V 4KW</p> <p>COMMANDER SE INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480VAC +/-10%, 48...62HZ; POTENZA NOMINALE 4KW (5HP); CORRENTE NOMINALE 9,5A (14,3A PER 60S); FRAME SIZE 2</p>
SE43401100	<p>Inverter Commander SE 400V 11KW</p> <p>COMMANDER SE INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 11KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%, 48...62HZ; CORRENTE NOMINALE 24,5A (36,7A PER 60S); CHASSIS SIZE 4</p>
SE43401850	<p>Inverter Commander SE 400V 18,5KW</p> <p>COMMANDER SE INVERTER PER MOTORE ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%, 48-62HZ; POTENZA NOMINALE 18,5KW (SOVRACCARICO 150% PER 60S)</p>
SE53403700	<p>Inverter Commander SE 400V 37KW</p> <p>COMMANDER SE INVERTER PER MOTORE ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%, 48-62HZ; POTENZA NOMINALE 37KW (SOVRACCARICO 150% PER 60S)</p>
SK3402	<p>Inverter Commander SK 400V 18,5/22KW</p> <p>COMMANDER SK INVERTER PER MOTORI AC; FUNZIONAMENTO AD ANELLO APERTO V/F OPPURE VECTOR CONTROL; CON TASTIERA STANDARD; POTENZA NOMINALE 22KW (18,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 43A; ESPANDIBILE CON MODULI OPZIONALI</p>
SKB3400037	<p>Inverter Commander SK 400V 0,37KW</p> <p>COMMANDER SK INVERTER PER MOTORI AC; SIZE B; 0,5HP, 3XAC 460V; CORRENTE NOMINALE 1,3A CONT. (2,0A PICCO); IP20</p>
SKC3400300	<p>Inverter Commander SK 400V 3KW</p> <p>COMMANDER SK INVERTER PER MOTORI AC; POTENZA 3KW (3HP); ALIMENTAZIONE 3XAC 380-480V; CORRENTE MASSIMA IN USCITA 7,2A CONTINUI, 0-1500HZ</p>
SKD3400750	<p>Inverter Commander SK 400V 7,5KW</p> <p>COMMANDER SK FOR AC MOTORS, HEAVY DUTY; 7,5KW (10HP) 3X460VAC; 16,5A CONT. OUTPUT CURRENT</p>
SLM3	<p>Blocco retroazione per motori SLM</p> <p>SLM BLOCCO RETROAZIONE COMPLETO PER MOTORI SLM; COMPRENDE ENCODER, SCHEDA SD62 E CUSTODIA; CONNESSIONE DIN 5 POLI</p>
SP0403	<p>Inverter Unidrive SP 400V 0,75KW</p> <p>UNIDRIVE SP INVERTER PER MOTORI AC; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V...480V +/-10%; CORRENTE DI USCITA 3,1A (2,1A PER ESERCIZIO GRAVOSO); SIZE 1</p>
SP1401	<p>Inverter Unidrive SP 400V 0,75/1,1KW</p> <p>UNIDRIVE SP INVERTER HIGH PERFORMANCE PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 1,1KW (0,75KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 2,8A (2,1A IN IMPIEGO GRAVOSO); ESPANDIBILE CON OPZIONI E POSSIBILITÀ DI PLC A BORDO</p>
SP1403	Inverter Unidrive SP 400V 2,2KW
SP1404	<p>Inverter Unidrive SP 400V 3KW</p> <p>UNIDRIVE SP INVERTER, 460VAC, MAX CONT OUTPUT CURRENT (HP): NORMAL DUTY - 6.9A (5HP), HEAVY DUTY - 5.8A (3HP), EXPANDABLE WITH MODULES</p>
SP1406	<p>Inverter Unidrive SP 400V 5,5KW</p> <p>UNIDRIVE SP INVERTER HIGH PERFORMANCE PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 5,5KW (4KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 11A (0,5A IN IMPIEGO GRAVOSO); ESPANDIBILE CON OPZIONI E POSSIBILITÀ DI PLC A BORDO</p>
SP2401	<p>Inverter Unidrive SP 400V 5,5/7,5KW</p> <p>UNIDRIVE SP INVERTER HIGH PERFORMANCE PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 7,5KW (5,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 15,3A (13A IN IMPIEGO GRAVOSO); ESPANDIBILE CON OPZIONI E POSSIBILITÀ DI PLC A BORDO</p>

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Control Techniques</b>	
SP2402	<b>Inverter Unidrive SP 400V 7,5/11KW</b> UNIDRIVE SP INVERTER HIGH PERFORMANCE PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 11KW (7,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 21A (16,5A IN IMPIEGO GRAVOSO); ESPANDIBILE CON OPZIONI E POSSIBILITÀ DI PLC A BORDO
SP2403	<b>Inverter Unidrive SP 400V 11/15KW</b> UNIDRIVE SP INVERTER HIGH PERFORMANCE PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 15KW (11KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 29A (25A IN IMPIEGO GRAVOSO); ESPANDIBILE CON OPZIONI E POSSIBILITÀ DI PLC A BORDO
SP3401	<b>Inverter Unidrive SP 400V 15/18,5KW</b> UNIDRIVE SP INVERTER STANDARD PER MOTORI ASINCRONI, SINCRONI E BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 380-480V +/-10%; POTENZA NOMINALE 18,5KW A 400V (15KW IN USO GRAVOSO); CORRENTE MASSIMA 35A (32A IN USO GRAVOSO); MONTAGGIO A PARETE/ARMADIO; CASE SIZE 3; ESPANDIBILE CON OPZIONI
SP3402	<b>Inverter Unidrive SP 400V 18,5/22KW</b>
SP3403	<b>Inverter Unidrive SP 400V 22/30KW</b> UNIDRIVE SP INVERTER PER MOTORI AC, MOTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%; POTENZA NOMINALE 30KW (22KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE DI USCITA 56A (46A PER IMPIEGO GRAVOSO); CHASSIS SIZE 3
UD53	<b>Modulo ingresso resolver Unidrive</b> RESOLVER FEEDBACK SMALL OPTION MODULE
UD73	<b>Modulo interfaccia Profibus Unidrive</b> UNIDRIVE INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE PROFIBUS-DP
UNI1401	<b>Inverter Unidrive 400V 0,75KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 0,75KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI
UNI1402	<b>Inverter Unidrive 400V 1,1KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 1,1KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI
UNI1403	<b>Inverter Unidrive 400V 1,5KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 1,5KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI
UNI1404	<b>Inverter Unidrive 400V 2,2KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 2,2KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI
UNI1405	<b>Inverter Unidrive 400V 4KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 4KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI
UNI2401	<b>Inverter Unidrive 400V 5,5KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 5,5KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI
UNI2402	<b>Inverter Unidrive 400V 7,5KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 7,5KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI
UNI2403	<b>Inverter Unidrive 400V 11KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 11KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI
UNI3401	<b>Inverter Unidrive 400V 15KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 15KW; ALIMENTAZIONE 3XAC380...480V; CORRENTE NOMINALE 34A (51A PER 60S); CONTROLLO V/F, VETTORIALE E FLUX VECTOR; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI OPZIONALI UD
UNI3402	<b>Inverter Unidrive 400V 18,5KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 18,5KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CORRENTE NOMINALE 40A (60A PER 60S); CONTROLLO V/F, VETTORIALE E FLUX VECTOR; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI OPZIONALI UD
UNI3404	<b>Inverter Unidrive 400V 30KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 30KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Control Techniques</b>	
UNI3405	<b>Inverter Unidrive 400V 37KW</b> UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 37KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI
UNI4401	<b>Inverter Unidrive 400V 45KW</b> 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	<b>Alimentatore 15V 15W</b> 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	<b>Alimentatore Modular ML300 230V</b>
<b>Cutler-Hammer</b>	
1155K-PMP-1100 P/N 92-01975-01	<b>Pannello operatore PanelMate</b> LT1100 PANNELLO OPERATORE PANELMATE PRO CON TASTIERA; DISPLAY A SCALA DI GRIGI 7,5"; FINO A 64 RIFERIMENTI I/O (ESPANDIBILI A 512 CON OPZIONE 1100TAG); ALIMENTAZIONE DC 24V
1775K-PMPP P/N 92-01941-03	<b>Pannello operatore PanelMate</b>
1775K-PMPP-1700 P/N 92-01912-03	<b>Pannello operatore PanelMate</b>
1775K-PMPP-1700 P/N 92-01941-02	<b>Pannello operatore PanelMate</b>
<b>Cybelec</b>	
712 P/N 7500.351.712	<b>Azionamento per motore c.c. serie 700 12,5/25A</b> MD1 SERVODRIVE FOR DC MOTORS; OUTPUT CURRENT 12,5 A (CONT.), 25A (PEAK)
<b>Danaher Motion</b>	
KT4030-NOVA1	<b>Azionamento mandrino K4000 400V 15KW</b> AZIONAMENTO MANDRINO ACOMEL K4000, ALIMENTAZIONE 3X230-480V (AUTO-RANGING) 32A 50-60HZ, USCITA 0-460V 0-4000HZ 30/36A (45A PICCO)
KT4060-01	<b>Azionamento mandrino K4000 400V 30KW</b> K4000 AZIONAMENTO MANDRINO PRINCIPALE, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 200...480V; POTENZA NOMINALE MOTORE 30KW; CORRENTE DI USCITA 60A (75A IN USO CONTINUO, 90A PER 1MIN OGNI 10MIN); FREQUENZA MASSIMA IN USCITA 4000HZ; PROGRAMMABILE VIA PORTA RS232/422; CON COMANDO CHOPPER DI FRENATURA; SENZA PANNELLO PC560
KT4060-11	<b>Azionamento mandrino K4000 400V 30KW</b> K4000 AZIONAMENTO MANDRINO PRINCIPALE, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 200...480V; POTENZA NOMINALE MOTORE 30KW; CORRENTE DI USCITA 60A (75A IN USO CONTINUO, 90A PER 1MIN OGNI 10MIN); FREQUENZA MASSIMA IN USCITA 4000HZ; PROGRAMMABILE VIA PORTA RS232/422; CON COMANDO CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO PC560
<b>Danfoss</b>	
FC051 P/N 132F0059	<b>Inverter FC051 400V 15KW</b> VLT MICRO DRIVE INVERTER FC051; MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 15KW; FRAME SIZE M4;IP20 (E20); RFI CLASSE A1/B (H3); CON CHOPPER DI FRENATURA (B); SENZA DISPLAY; SCHEDE VERNICIATE (C)
FC101 P/N 131L9889	<b>Inverter FC101 400V 45KW</b> FC101 CONVERTITORE DI FREQUENZA VLT HVAC 45KW (60HP); INGRESSO 3XAC 380...480V; IP20, MONTAGGIO SU TELAIO; RFI CLASSE A2 (C3); SENZA CHOPPER DI FRENATURA, SENZA OPZIONE DI RETE, SENZA OPZIONE A, SENZA OPZIONE B; SCHEDE NON VERNICIATE; SENZA DISPLAY
FC102 P/N 131G8793	<b>Inverter FC102 400V 75KW</b> FC102 INVERTER VLT HVAC PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CORRENTE IN USCITA 87A; GRADO DI PROTEZIONE IP55/TIPO 12; CON FILTRO INTEGRATO RFI CLASSE A2 (C3); SENZA CHOPPER DI FRENATURA; CON STOP DI SICUREZZA; SENZA OPZIONI; SCHEDE NON VERNICIATE; CON DISPLAY GRAFICO
FC202 P/N 131B8912	<b>Inverter FC202 400V 3KW</b> VLT AQUA INVERTER FC202; MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 3KW; CORRENTE IN USCITA 7,2A (6,1A IN USO GRAVOSO); FRAME SIZE A2; IP20; RFI CLASSE A2 (C3); SENZA CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE GRAFICO



## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Danfoss

FC202 P/N 131F6641	Inverter FC202 400V 15KW VLT ACQUA INVERTER FC200; MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 15KW (20HP); IP20; RFI CLASSE A2 (C3); SENZA CHOPPER DI FRENATURA
FC202 P/N 131G2906	Inverter FC202 525V 18,5/22KW VLT ACQUA INVERTER FC202; MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 525...600V +/-10%, 50...60HZ; POTENZA NOMINALE 22KW (18,5KW IN USO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 36A (28A IN USO GRAVOSO); IP20; RFI CLASSE A2 (C3); SENZA CHOPPER DI FRENATURA
FC301 P/N 131H5487	Inverter 400V 37KW VLT DRIVE FC301 37KW 73A 3X380-480 VAC IP 20 - FILTRO RFI H2 - CON DISPLAY GRAFICO
FC302 P/N 131B0039	Inverter FC302 400V 3KW VLT AUTOMATIONDRIVE FC-302; (P3K0) 3KW/4HP, (T) TRIFASE, (5) 3XAC 380-500V, (E20) IP20/CHASSIS, (H1) FILTRO RFI CLASSE A1/B, (X) SENZA FRENO, (G) DISPLAY GRAFICO, (X) SENZA RIVESTIMENTO, (X) NESSUNA OPZIONE, (AX) NESSUNA OPZIONE TIPO A, (BX) NESSUNA OPZIONE TIPO B, (DX) NESSUNA OPZIONE TIPO D; FRAME A1
FC302 P/N 131B9826	Inverter 400V 11KW
FC302 P/N 131H0931	Inverter FC302 400V 18,5KW VLT AUTOMATION DRIVE FC300 18,5 KW (25 HP); ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; IP20; CON FILTRO RFI CLASSE A1/B; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; SENZA PANNELLO OPERATORE; SCHEDE VERNICIATE
FC302 P/N 131H4491	Inverter FC302 400V 30KW VLT AUTOMATIONDRIVE FC (302) VERSIONE AVANZATA; (P45K) 30KW/40HP, (T) TRIFASE, (5) 3XAC 380...500V, (E20) IP20/CHASSIS, (H2) FILTRO RFI CLASSE A2, (B) CON CHOPPER DI FRENATURA, (G) DISPLAY GRAFICO, (X) SENZA RIVESTIMENTO, (X) NO MAINS OPTION, (AX) NESSUNA OPZIONE TIPO A, (BX) NESSUNA OPZIONE TIPO B, (DX) NESSUNA OPZIONE TIPO D; CASE B4 (H520 W230 D242)
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
VLT3042 P/N 175H4436	Inverter HV-AC VLT3000 500V 30/37KW VLT3000 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 440...500V +/-10% 50...60HZ; POTENZA NOMINALE 37KW (30KW IN USO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 65A (54A IN USO GRAVOSO); IP20; FILTRO RFI INCLUSO; CON CHOPPER DI FRENATURA
VLT3516 P/N 175H2911	Inverter HV-AC VLT3000 400V 11KW
VLT5006 P/N 175Z0064	Inverter HV-AC VLT5000 400V 4KW
VLT5008 P/N 175Z0068	Inverter HV-AC VLT5000 400V 5,5KW
VLT5008 P/N 175Z0070	Inverter HV-AC VLT5000 400V 7,5KW
VLT5032 P/N 175Z4154	Inverter HV-AC VLT5000 400V 18,5/22KW VLT INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; POTENZA NOMINALE 22KW (18,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO); USCITA 0...1000HZ; CON CHOPPER DI FRENATURA; CON FILTRO RFI; CON PANNELLO OPERATORE LCP; IP20
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

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Dea</b>	
G51003800	Modulo alimentatore 230V 110W
TP/01	Terminale di programmazione
<b>Delem</b>	
DA65	Controllo numerico
<b>Dell</b>	
LATITUDE D620	Notebook Core2 Duo
LATITUDE D630	Notebook Core2 Duo
OPTIPLEX GX520	PC desktop Pentium 4 OPTIPLEX GX520 COMPUTER MINITORRE
<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
VFD055F43A	Inverter VFD 400V 55KW VFD INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PANNELLO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%, 50...60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE 55KW; CORRENTE NOMINALE 110A; IP20
<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>Dgr Trasmissioni</b>	
ALV/F	Scheda regolatore di velocità ALV REGOLATORE DI VELOCITÀ A GIUNTO PER MOTORI, CON COMANDO FRENO; INGRESSO DC 0...10V
<b>Digital Electronics</b>	
AGP3302-B1-D24 P/N 3280007-24	Pannello operatore grafico Pro-face GP PANNELLO OPERATORE GRAFICO, BLUE-MODE; VIDEO MONOCROMATICO 5,7" QVGA 320X240 PIXEL; TOUCHSCREEN; PORTE DI COMUNICAZIONE: 1X RS232C, 1X RS422, 1X USB 1.1; ALIMENTAZIONE DC 19,2...28V; IP65F (FRONTALE)
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
AGP3560-T1-AF P/N 3581301-03	Pannello operatore grafico Pro-face
GP2500-SC41-24V P/N 2980078-01	Pannello operatore grafico Pro-face GP2600 PANNELLO OPERATORE, DISPLAY TOUCHSCREEN DA 10" 640X480, 64 COLORI; 2 PORTE SERIALI; PORTA ETHERNET; CF; ALIMENTAZIONE DC 24V; APPROVAZIONI UL, CL E CE
GP2600-TC41-24V P/N 2880045-02	Pannello operatore grafico Pro-face GP2600 PANNELLO OPERATORE, DISPLAY TFT TOUCHSCREEN DA 12"; 2 PORTE SERIALI; PORTA ETHERNET; CF; ALIMENTAZIONE DC 24V; APPROVAZIONI UL, CL E CE
GP32W2-BG41-24V P/N 2880052-01	Pannello operatore grafico Pro-face
GP4104G1D P/N PFXGP4104G1D	Pannello operatore grafico Pro-face GP4301 PANNELLO OPERATORE; SCHERMO TOUCHSCREEN DA 3,4", 200X80 PIXEL; 1X PORTA USB 2.0; 1X PORTA MINI-USB B; 1X PORTA ETHERNET 10/100; ALIMENTAZIONE DC 19,2...28,8V; APPROVAZIONI UL CL E CE

## Costruttore/Modello

## Descrizione

### Digitec Engineering

MP120APL P/N 5144 Pannello operatore Esacontrol

### Digitron

NAP P/N 1402455 Scheda sicurezze carrello  
COD. C.S. 2.298315.ON

### Drive Systems

BLQ61P-20 Motore brushless 10,5Nm 2000rpm, resolver

BLS103.30 Motore brushless 3Nm 3000rpm, resolver

### Ds Europe

AN331 Strumento indicatore da pannello

AN371 Alimentatore per celle di carico

### Dsm Computer

96M9930B-TU Monitor industriale touchscreen 15'

### Dukane

20HB180-2E-E1 Generatore di ultrasuoni iQ  
ALIMENTAZIONE 2X AC 200..240V, FREQUENZA NOMINALE 20KHZ, POTENZA IN USCITA 180W

20T1500 Generatore di ultrasuoni Ultra 1500

2170HN4-EL1 Generatore di ultrasuoni DPC-I

### Easytec

BCA001 Box di comando azionamento TDM  
TDM BOX PER COMANDO MANUALE, MONODIREZIONALE; VELOCITÀ 0...2000RPM; ABILITAZIONE CON SWITCH E  
SEGNALAZIONE CON SPIA LUMINOSA; REGOLAZIONE CON POTENZIOMETRO; CONTENITORE IN ABS; CON CAVO DA 3M

MON12RACK-NN Monitor industriale 12' lcd, esecuzione custom per forni  
MONITOR LCD A COLORI RGB+I, SINCRONISMI COMPOSITI, 12.1'; ESECUZIONE OPEN FRAME; ALIMENTAZIONE AC 110-230V;  
F/W CUSTOM PER LINEA FORNI; INCLUDE CAVO 0,5M CON CONNETTORE CIRCOLARE

MONTAGGIO Montaggio/assemblaggio

### Eaton

EX2200RT P/N 3400793200 Gruppo di continuità 230V 2200VA

### Eb Technology

START-S12M Scheda controllo portone  
CENTRALE INVERTER, OPTOISOLATA, PER 1 MOTORE AC 230V MAX 2CV TRIFASE, CON COLLEGAMENTO A TRIANGOLO;  
SPECIFICA PER PORTE VELOCI O A IMPACCHETTAMENTO RAPIDO; COLLEGAMENTO ENCODER COMPATIBILE; INGRESSI:  
START-OROLOGIO, FOTOCELLULA IN CHIUSURA, FOTOCELLULA FILO IN CHIUSURA, SICUREZZA ANTI-IMPACCHETTAMENTO,  
FINE CORSA APERTURA E CHIUSURA, COMANDO PEDONALE, BUSSOLA, STOP, SWITCH DI RALLENTAMENTO IN APERTURA E  
CHIUSURA; GESTIONE DEL FRENO IN PRESENZA/ASSENZA 230V; VELOCITÀ (FREQUENZA MOTORE), ACCELERAZIONI,  
ASSORBIMENTI IMPOSTABILI DIGITALMENTE; BOX DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE

### Ebm-papst

AS-BS Ventilatore AS-BS per motore Siemens tipo 1PH716x

RG128/1300-3612-020201 Soffiante per caldaia a condensazione 230V

VENTOLA-K1G220-AB73-11 Ventola assiale 48V 2880rpm d255x95 mm  
VENTILATORE ASSIALE COMPATTO; TENSIONE NOMINALE DC 36...57V; 2880 1/MIN; POTENZA 110WP/N SIEMENS  
ASE00123738

### Ecs

040H001 Rack CN con alimentatore

050F293 Alimentatore 230V

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

050F724	Alimentatore 230V
050F847	Alimentatore 230V INTERCAMBIABILE CON COD. 050F665
EDD-035 P/N 923H669	Modulo azionamento

**Eei - Equipag. Eln Industriali**

EEl-CM800HB-50H	Modulo di potenza IGBT 800A GRUPPO POTENZA PER AZIONAMENTO, 1 FASE, 800A; COMPRENDE IGBT H E L E SCHEDA PILOTAGGI
-----------------	--

**Efd**

R83500066A	Scheda snubber
------------	----------------

**Egra**

R101-36ST	Scheda potenza generatore GE101
-----------	---------------------------------

**Eidos**

DYC03A	Modulo display touchscreen per marcatrice
--------	---

**Ei.I Elettronica**

EVT2-TW	Misuratore di quote
---------	---------------------

**Elap**

NEOS NS1R V 1.03 NS1021	Posizionatore da pannello NEOS CONTROLLO MONOASSE CON PLC INTEGRATO; ALIMENTAZIONE DC 24V +/-10% OPPURE AC 19,5V +/-10%; PORTA RS232; MEMORIA FLASH 32KB, RAM 32KB PER PAGINE E RICETTE; USCITA DI COMANDO +/-10V A 12BIT
-------------------------	--

**Elau**

MC-4/11/10/400 P/N 13130247	Azionamento PacDrive MC-4 400V 10A PACDRIVE MC-4 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS, 10A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%, 48...62HZ; ALIMENTAZIONE LOGICA DC 24V +25/-15%, 1A; IP20
MC-4/11/22/400 P/N 13130254	Azionamento PacDrive MC-4 400V 22A PACDRIVE MC-4 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS, 22A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%, 48...62HZ; ALIMENTAZIONE LOGICA DC 24V +25/-15%, 1A; IP20

**Elcis**

V-XMVP	Volantino di comando (senza targa)
--------	------------------------------------

**Elco**

RUN_BOX_064	Cassetto automotore 42V
RUNV_BOX_009	Cassetto automotore 400V
RUNV_BOX_010	Cassetto automotore 400V
RUNV_BOX_042	Cassetto automotore 400V

**Elco Elettronica**

PCE2C7044178	PC compatto
--------------	-------------

**Elcon**

93345016	Panel PC
----------	----------

**Elde**

RDB12	Azionamento per motore c.c.
-------	-----------------------------

**Costruttore/Modello****Descrizione****Electro-Craft**

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 BRU500 MODULO AZIONAMENTO, 50A (100A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 125...375V; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA 10V; USCITA ENCODER SIMULATO; RICHIEDE MODULO DI PERSONALIZZAZIONE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)
DM-150 P/N 9101-0313	Azionamento BRU-500 65/150A BRU500 MODULO AZIONAMENTO, 65A (150A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 125...375V; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA 10V; USCITA ENCODER SIMULATO; RICHIEDE MODULO DI PERSONALIZZAZIONE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)
DM-20 P/N 9101-1132	Azionamento BRU-200 10/20A
DM-20 P/N 9101-1302	Azionamento BRU-200 10/20A BRU200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS SERIE S; ALIMENTAZIONE AC 230V; CORRENTE NOMINALE 10A (20A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTECOMPATIBILE CON DM10/20 P/N OSAI 286174X
DM-30 P/N 9101-1133	Azionamento BRU-200 15/30A OSS200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS SERIE S; ALIMENTAZIONE AC 230V; CORRENTE NOMINALE 15A (30A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTE
DM-30 P/N 9101-1303	Azionamento BRU-200 15/30A OSS200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS SERIE S; ALIMENTAZIONE AC 230V; CORRENTE NOMINALE 15A (30A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTE
F-4075-R-H00AA P/N 2146-00-02	Motore brushless 9,3Nm 3000rpm F4075 MOTORE BRUSHLESS; COPPIA NOMINALE 9,3NM; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO
PDM-30 P/N 9101-2163	Servoazionamento IQ2000 240V 30A IQ 2000 MODULO AZIONAMENTO CON FUNZIONALITÀ DI CONTROLLO POSIZIONAMENTO INTEGRATA; ALIMENTAZIONE AC 100...240V 50/60HZ; CORRENTE DI USCITA 15A (30A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTE
PSM125 P/N 9101-3001	Alimentatore OSS500 230V 125A

**Elettro Stemi**

DCD300-10	Azionamento per motore c.c. 300V 10A DCD AZIONAMENTO PER MOTORI A MAGNETI PERMANENTI, 10A (20A DI PICCO); ALIMENTAZIONE AC 90...190V +/-10%, 50-60 HZ
DCDE150R-5T	Azionamento per motore c.c. 150V 5A
DCDE150R-7.5T0000	Azionamento per motore c.c. 150V 7,5A
DCDE300R-15	Azionamento per motore c.c. 300V 15A
GN2 D Z 240/175-12-4Qu	Azionamento per motore c.c. 240V 12A

**Elektronica Santerno**

CT2/A.100VF	Azionamento per motore c.c. 400V
DCREG4.150 P/N ZZ0061018.15NUR	Azionamento per motore c.c. 400V 150A
DF2.3 P/N ZZ0033003	Controllo eccitazione 400V
DF2.30 P/N ZZ0033010	Controllo eccitazione 400V
ES630/2	Scheda alimentazione/pilotaggi CTM90
SINUS PENTA 0162 4T BA2K6	Inverter Sinus Penta 400V 175KW SIRIUS PENTA INVERTER PER MOTORI SINCRONI E ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; CON CHOPPER DI FRENATURA; FILTRO E PANNELLO DI PROGRAMMAZIONE INTEGRATI

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Elettronica Santerno</b>	
SINUS/IFD 400T-37 P/N ZZ0080045.37400	Inverter Sinus IFD 400V 45KW  SINUS/IFD INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PANNELLO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V +/-10%, 50...60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE MOTORE A 380...415V 45KW (50KW A 440...460V); CORRENTE MASSIMA 82A (164A DI PICCO); SIZE GR3; CONTROLLO VETTORIALE; IP20; SENZA CHOPPER DI FRENATURA
<b>Elettropino</b>	
AMM2	Unità di controllo per piano magnetico
<b>Elfor</b>	
ACA1	Azionamento mandrino 230V 16/75A
<b>Eliwell</b>	
EWTN970	Termoregolatore 90-240V
<b>Elmak</b>	
PPE110-B3 P/N IKPPE1105F05959	Panel PC touchscreen 10"
<b>Elmann</b>	
AVIKO K-E	Rack per controllo difettosità sfere
<b>Elsag Bailey</b>	
40PS3205A	Modulo alimentatore DCI System 6
<b>Elsist</b>	
NEMO2.0	Gruppo di continuità 230V 650VA
<b>Emotron</b>	
FDU48-061-54-E--FA-NNSCN-U	Inverter FDU 2.0 400V 22/30KW  FDU INVERTER PER MOTORE A.C., MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 230...480V +/-10%, 45...65HZ; POTENZA NOMINALE 30KW (22KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE 61A (49A IN IMPIEGO GRAVOSO); CHASSIS D; IP54; SENZA PANNELLO OPERATORE; CON FILTRO EMC STANDARD CAT. C3; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; SENZA ALIMENTAZIONE STAND-BY; CON OPZIONI SAFE STOP E CRANE I/O
<b>Emsa</b>	
MVC4 R22.2	Motovariatore 500V 11KW  MVC4 MOTOVARIATORE 3XAC 500V, 11KW; VARIAZIONE 6,75; MOTORE PRINCIPALE GR. 160, 6 POLI, FORMA COSTRUTTIVA B5; MOTORE AUSILIARIO COMANDO VARIATORE GR. 56, 500V, 0,09KW, 4 POLI, FORMA COSTRUTTIVA B14
<b>Enerconv</b>	
TRIO TT8 P/N UPS08KTT3	Gruppo di continuità 400V 7,2KW
<b>Enlight</b>	
EC-DGF P/N 72000C9	PC desktop Intel Pentium4
<b>Eos</b>	
LFVLT60-3000S61	Alimentatore 230V 60W
<b>Ercole Marelli</b>	
Ad924	Motore asincrono 330/500V 50KW  MOTORE ASINCRONO TRIFASE, AUTOVENTILATO, 330/500V, 50KW, 4 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUL LATO SINISTRO; IP55; S1
<b>Ero Electronic</b>	
MKC611252300	Termoregolatore
PKC111171300	Termoregolatore



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Esa</b>	
EW400NF221000	PC industriale fanless D2550
IT105S0111	Pannello operatore OPERATOR PANEL WITH 5,7", 320X240 65K COLORS DISPLAY; SP1/SP2/ETH, STN
SC107A0111	Pannello operatore touchscreen SC INTERFACCIA OPERATORE TOUCHSCREEN; SCHERMO TFT DA 7", 800X480, 65536 COLORI; ALIMENTAZIONE DC 18...32V; 2X RS232/485; 1X USB 1.1; 1X ETHERNET 10/100; 1X SLOT SD/MMC; IP65 (FRONTALE)
uBP.03.05	Programmatore per CN
VT150W00000	Pannello operatore VT150 PANNELLO OPERATORE ALFANUMERICO, 20X4; CON TASTIERA
VT155W00000	Pannello operatore OPERATOR INTERFACE TOUCH SCREEN 800MA 18-32VDC
VT170WA0000	Pannello operatore alfanumerico PANNELLO LCD ALFANUMERICO 4 RIGHE DA 20 CARATTERI, 36 TASTI, MSP, ASP, MEMORIA PROGRAMMA 320KB, MEMORIA DATI 32KB
VT4201SF000	Pannello operatore
VT5100000	Pannello operatore OPERATOR INTERFACE - MSP (RS232/422/485/TTY) - ASP (RS232/485)
VT555WA0000	Pannello operatore touchscreen VT555 INTERFACCIA OPERATORE TOUCHSCREEN; ALIMENTAZIONE DC 18...32V; 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>Esa/GV</b>	
BT.01.07/6	Controllo numerico
<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
SA9704B	Alimentatore freni robot 25V 15A ALIMENTATORE FRENI ROBOT; INGRESSO AC 33V, USCITA DC 25V 15AP/N COMAU 19010139
<b>Eurogi</b>	
EAGTL2024/400 P/N 11E000402	Alimentatore 24V 20A
<b>EuroTek</b>	
ET-AL/RS/28/24/6A/LC P/N 3852	Alimentatore 24V 6A ALIMENTATORE A MONTAGGIO SU GUIDA DIN; INGRESSO AC 28V; USCITA DC REGOLABILE 24...28V, CORRENTE 6A
<b>Eurotherm</b>	
41AC-25103-215-3-00	Pannello operatore
TC2001 02/250A/380V/00/4mA20/000/FC/W/ ENG/-/CTE//-/FUMS//-/00	Regolatore di potenza TC2001 400V 250A TC2001 REGOLATORE DI POTENZA A SCR TRIFASE CON CONTROLLO SU 2 FASI; CORRENTE NOMINALE 250A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V 47...53HZ (INIBIZIONE PER SOTTOTENSIONE AL 80% DELL'INGRESSO NOMINALE); 1 INGRESSO 4...20MA; CON MODALITÀ BURST (FC); CON CONTROLLO POTENZA ATTIVA (W); CON TRASFORMATORE INCORPORATO PER MISURA CORRENTI (CTE); CON INDICATORI DI INTERVENTO FUSIBILI (FUMS)

Costruttore/Modello	Descrizione
<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
590P/0180/500/0010/FR/AN/0/115/0	Azionamento per motore c.c. 590+ 500V 180A
590P/0270/500/0010/UK/ARM/0/115/ 0	Azionamento per motore c.c. 590+ 500V 270A
590P/0380/500/0041/UK/ENW/PROF/ 115/0	Azionamento per motore c.c. 590+ 500V 380A
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-t	Pannello operatore alfanumerico PANNELLO OPERATORE BASATO SU LAUER PCS950E, ALIMENTAZIONE 24V, CONNETTORE CIRCOLARE 7 PIN, INTERFACCIA A LOOP DI CORRENTE
<b>Exat</b>	
TSE(2DT)/02-E2DA3	Pulsantiera hand-held numerica TSE PULSANTIERA DI COMANDO PORTATILE CON DISPOSITIVO DI EMERGENZA; DISPLAY A 2 CIFRE BCD; TESTO ENTER A MEMBRANA; SENZA FW/BW ED ECO; MULTIPLEXABIL; CON EMERGENZA 2 CANALI NC; PULSANTE ABILITAZIONE A 3 POSIZIONI; CON CAVO SPIRALATO ESTENSIBILE 2,5-3M NON SEPARABILE CON CONNETTORE CIRCOLARE CANNON MIL C A 26 POLI
TSE(2x16)/13-E	Pulsantiera hand-held alfanumerica TSE PULSANTIERA DI COMANDO PORTATILE CON DISPOSITIVO DI EMERGENZA; DISPLAY A 2 RIGHE DA 16 CARATTERI; TASTO ENTER AD AZIONE MANTENUTA CON SEGNALE VERSO IL PLC; PULSANTE ABILITAZIONE A 3 POSIZIONI; PULSANTE EMERGENZA A FUNGO, 1 CANALE; PULSANTE DI CONSENSO AL MOVIMENTO AD AZIONE MANTENUTA; CON CAVO SPIRALATO ESTENSIBILE 2,5-3M SEPARABILE CON CONNETTORE DB25 FEMMINA E CIRCOLARE CANNON MIL C A 26 POLI
TSE(3BT)/33-E2DA3	Pulsantiera hand-held numerica TSE PULSANTIERA DI COMANDO PORTATILE CON DISPOSITIVO DI EMERGENZA; DISPLAY A 3 CIFRE BINARIE; TESTO ENTER A MEMBRANA; CON FW/BW ED ECO; MULTIPLEXABILE ESCLUSO RES; CON EMERGENZA 2 CANALI NC; PULSANTE ABILITAZIONE A 3 POSIZIONI; CON CAVO SPIRALATO ESTENSIBILE 2,5-3M NON SEPARABILE CON CONNETTORE CIRCOLARE CANNON MIL C A 26 POLI
TSE(3BT)/93-CA3	Pulsantiera hand-held numerica TSE PULSANTIERA DI COMANDO PORTATILE CON DISPOSITIVO DI EMERGENZA; DISPLAY A 3 CIFRE BINARIE; TESTO ENTER A MEMBRANA; MULTIPLEXABILE ESCLUSO RES; CON CAVO SPIRALATO NON SEPARABILE; PULSANTE ABILITAZIONE A 3 POSIZIONI
TSE/1-E	Pulsantiera hand-held numerica TSE PULSANTIERA DI COMANDO PORTATILE CON DISPOSITIVO DI EMERGENZA; TASTO ENTER A MEMBRANA; PULSANTE EMERGENZA A FUNGO, 1 CANALE; CON CAVO SPIRALATO ESTENSIBILE 2,5-3M SEPARABILE CON CONNETTORE DB25 FEMMINA E CIRCOLARE CANNON MIL C A 26 POLI (FORNITO SEPARATAMENTE)
<b>Fadini</b>	
ELPRO10P	Scheda controllo cancelli
<b>Fae</b>	
CTT-SF-RT+RV0 38/180	Azionamento per motore c.c. 400V 180A

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

FAE033	Scheda elettronica per azionamento CTT
FAE048	Scheda di regolazione azionamento CTT-SF
VRTS28BADPL55	Inverter per ventilatori 400V 15KW

**Fagor**

AXES 8055 VPP	Modulo gestione assi CNC 8055
CPU-KCF 8055/A-T(R)	CPU per CNC 8055
MON 8050T 9-AMB	Pannello operatore CNC monocromatico
PSB3-8055	Rack alimentazione CNC 8055, 3 slot
XPS-65	Modulo alimentatore DDS 65KW DDS MODULO ALIMENTATORE RIGENERATIVO. 65KW (108KW PER 1S.); ALIMENTAZIONE 3XAC 400...460V, 48...62HZ; USCITA DC 565...650V, 120A (360A PER 1S.); RESISTENZA DI RECUPERO INTERNA (9 OHM, 1800W); POTENZA RIGENERATIVA 54KW; USCITA AUSILIARIA DC 24V, 8A

**Fanuc**

A02B-0166-C261/R	Pannello controller LCD/MBI
A02B-0210-B501	Controllo numerico 21-TB A02B-210 CONTROLLO NUMERICO 21-TB, 2 ASSI; COMPRENDE CHASSIS A 2 SLOT, MODULO CPU A16B-3200-0200, MODULO I/O PSU A16B-2203-0040
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-0807-C160	Modulo 8xROUT AOR08G 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 SERVOMOTORE AC; COPPIA MASSIMA 8 NM; VELOCITÀ 4000 GIRI/MINUTO; GRADO DI PROTEZIONE IP67
A06B-1427-B103	Motore mandrino A8/10000i
A06B-6058-H231	Servoamplificatore 0-10S+5S
A06B-6064-H308#H550	Azionamento mandrino 8S/15P
A06B-6078-H211#H500	Servoamplificatore SPM11

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Fanuc</b>	
A06B-6079-H105	Servoamplificatore SVM1-80 ALPHA SERVO MODULE SINGLE AXIS DRIVE, INPUT VOLTAGE 283 TO 325V, L AXIS RATED AT 18,7A, OUTPUT 230V
A06B-6079-H106#CE	Servoamplificatore SVM1-130 ALPHA SERVO MODULE SINGLE AXIS DRIVE, INPUT VOLTAGE 283 TO 325V, L AXIS RATED AT 52,2A, OUTPUT 230V
A06B-6079-H206	Servoamplificatore SVM2-40/40 MODULO POTENZA SERIE ALPHA, 2 ASSI; INGRESSO DC 283...325V; USCITA L AXIS: 12,5A M AXIS: 12,5A; USCITA MASSIMA AC 230V
A06B-6087-H130	Alimentatore PSM30
A06B-6087-H130	Alimentatore PSM30
A06B-6088-H222#H500	Servoamplificatore SPM22 ALPHA MODULO MANDRINO SPM-22; PER MOTORI MANDRINO 22 E AP40; CORRENTE NOMINALE 95A
A06B-6089-H106	Servoamplificatore SVU1-130
A06B-6090-H246	Servoamplificatore SVUC 2-40/80
A06B-6093-H102	Servoamplificatore SVU20
A06B-6096-H105	Servoamplificatore Alpha SVM1-80
A06B-6096-H116	Servoamplificatore SVM1-130S
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
A06B-6140-H037	Alimentatore iPS37 MODULO ALIMENTATORE SERIE ALPHA; INGRESSO 3XAC 200-240V; USCITA DC 283-339V; POTENZA NOMINALE 43KW
A06B-6270-H030#H600	Servoamplificatore AiSP30HV
A13B-0198-B122	Pannello operatore per CNC
A14B-0061-B002-02	Alimentatore per 6T-B e 6M-B
A14B-0082-B207-04	Alimentatore per taglio laser 200V 9KW LASER POWER UNIT; ALIMENTAZIONE 3XAC 200V +10%/-15%, 50-60HZ; POTENZA NOMINALE 9KW; FREQUENZA 2MHZ
A16B-1212-0871	Alimentatore PSU BI
A20B-2101-0013	Scheda di controllo per servoazionamento
A20B-2102-0670/05B	Scheda di controllo per servoazionamento
A61L-0001-0095	Monitor 9' monocromatico D9CM-01A
L61822031	Pannello tastiera per CN
<b>Feit</b>	
J30/180TGM	Pompa centrifuga 400V POMPA CENTRIFUGA; ALIMENTAZIONE 3XAC 230/400V, 50HZ; 2800 1/MIN
<b>Fepa</b>	
FPX03	Scheda termoregolatore
<b>Ferrocontrol</b>	
S09-00-2Q	Modulo azionamento Darc 600V 9A

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Ferrocontrol</b>	
V05-10-00-0S	Modulo alimentatore Darc 5KW
<b>Fervi</b>	
0750	Trapano da banco 230V 750W
<b>Fidia</b>	
AF300	Modulo alimentatore CN
<b>Fimet</b>	
CTSF102/4R	Motore asincrono 289/500V 55KW, ad anelli MOTORE ASINCRONO TRIFASE A ROTORE AVVOLTO, AUTOVENTILATO, 289/500V, 55KW, 4 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUL LATO SINISTRO; IP55; S1; TENSIONE DEL ROTORE 198V 194A
HM280M4 500/865V B3	Motore asincrono 500/865V 90KW MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 500/865V, 90KW, 4 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUPERIORE; IP55; S1
J160M6 289/500V B3	Motore asincrono 289/500V 5,5KW B3, autofrenante MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 289/500V, 5KW, 6 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUPERIORE; IP55; S1R 25%; CON FRENO HB4B 500V
MC160M6 500/865V B3	Motore asincrono 500/865V 7,5KW, autofrenante MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 500/865V, 7,5KW, 6 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUPERIORE; IP44; S1; FRENO AC
MD8.5	Inverter Vfcdrive 400V 5,5KW VFCDRIVE INVERTER PER MOTORI AC, 5,5KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI. 100% COMPATIBILE CON UNIDRIVE UNI2401
MF100L4 B5	Motore asincrono 220/380V 2,2KW B5 MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 220/380V, 2,2KW, 4 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B5; MORSETTIERA SUPERIORE; IP55; S1
<b>Fuji Electric</b>	
FRN015M3-21	Inverter FRENIC 5000 400V 11/15KW
FRN2.2G9S-2	Inverter FRENIC 5000 230V 2,2KW
<b>Futaba</b>	
CML250	Visualizzatore di quote
<b>G Caccia</b>	
LSC555	Scheda per rettifica Cantaluppi
<b>G&amp;L Beijer Electronics</b>	
MAC50/MV	Pannello operatore alfanumerico MAC PANNELLO VFD ALFANUMERICO 4 RIGHE DA 20 CARATTERI, 28 TASTI
<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>Gbr</b>	
SF019B	Azionamento per motore c.c.
<b>Ge Fanuc</b>	
IC610CHS110A	Rack alimentatore per PLC
IC610CHS130A	Rack alimentatore per PLC

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

IC693MDL740G	Modulo 16xDOUT PLC 90-30 90-30 MODULO USCITE DIGITALI, 16 CANALI DC 12/24V, 0,5A (MASSIMO 2A PER GRUPPO DA 8 CANALI)
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

**Ge Sensing and Inspection Tech**

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

**Gec Industrial Controls**

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

**Gefran**

ADV3220-KBX-4	Inverter ADV200 400V 22/30KW ADV200 INVERTER FIELD-ORIENTED BASIC, CON PANNELLO OPERATORE KB-ADV; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V, 50/60HZ; POTENZA NOMINALE 30KW (22KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CON CHOPPER DI FRENATURA; FILTRO E CHOKE INTEGRATI; IP20
DIMI EL 2	Pannello operatore per impianto Negri Bossi
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
W212 150 660 2020	Interruttore statico Wattcor 150A GRUPPO SCR MONOFASE CON INNESCO ZERO-CROSSING, IDONEO PER CARICHI RESISTIVI; TENSIONE CARICO AC 20...725V, 50/60HZ; ALIMENTAZIONE ELETTRONICA: AC 230V; COMANDO ANALOGICO DC 0...10V; CON USCITA DIGITALE DI SINCRONIZZAZIONE

**Ghisalba**

CNP900U P/N 3.406.562	Azionamento per motore c.c. CNP 400V 900A CNP CONVERTITORE PER MOTORI C.C., 4 QUADRANTI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE CONTROLLO AC 300...500V, 47...63HZ OPPURE DC 24V; ALIMENTAZIONE ARMATURA 3XAC 440V; ALIMENTAZIONE CAMPO AC 200...500V; CORRENTI NOMINALI IN USCITA: ARMATURA 900A, CAMPO 35A
-----------------------	--

**Glamatronic**

PCPENTIUM	PC industriale
-----------	----------------

**Gonella**

T3Q.8500 860/380V	Trasformatore trifase 8,5KW TRASFORMATORE TRIFASE 9000VA; PRIMARIO 860V 6,04A, SECONDARIO 380V 13,67A; CONNESSIONI A MORSETTI
-------------------	--

**Gould**

55-1010-01	Alimentatore per azionamenti CLX 8,5KW
A242-1	Azionamento per motore c.c. CLX 230VDC 30A
A242-1	Azionamento per motore c.c. CLX 230VDC 60A
A243	Azionamento per motore c.c. CLX 220VDC 90A
AS-P810-000	Alimentatore per PLC

**Graf-Syteco**

AT6500C517A1-A1B1F1	Pannello operatore grafico
AT7500C517A1-A4A3B0	Pannello operatore grafico



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Grundfos</b>	
EGF40-037-54CE	Inverter per pompe 400V 18,5KW
<b>Gsei Controlli</b>	
DL2-RS125	Interruttore statico bi-monofase 125A GRUPPO SCR BIFASE CON SCHEDA INNESCO ZERO-CROSSING, IDONEO PER CARICHI RESISTIVI CON SBILANCIAMENTO MASSIMO DEL 10%; TENSIONE CARICO AC 220...440V; FATTORE DI POTENZA MASSIMO 0,7; COMANDO LOGICO DC 3...24V, ON-OFF, 10MA; VENTILAZIONE FORZATA DC 24V
<b>Gsm</b>	
R001/180/C/9/PAM180/PC/B51	Riduttore 1/8,67 66KW 1450rpm
<b>Gtec Europe</b>	
ZP120N-6K	Gruppo di continuità 230V 6000VA
<b>Hach Lange</b>	
LXG402.99.00011	Modulo display controller SC1000 MODULO DISPLAY SC1000 CON SCHERMO TOUCH
<b>Haier</b>	
V98472 P/N 0011800241H	Scheda di controllo per condizionatore
<b>Hakko Elektronik</b>	
V810SD	Pannello operatore Monitouch
<b>Hammond</b>	
142K	Organo elettronico Composer K2
<b>Hanning &amp; Kahl</b>	
NG250/2 P/N 040040005	Modulo alimentatore NG250/2 NG250 MODULO ALIMENTATORE 24V 10A; ESECUZIONE CUSTOM PER CENTRALINE DI CONTROLLO SCAMBI FERROTRAMVIARI; INTERCAMBIABILE CON NG250C
NG250C P/N 040040005	Modulo alimentatore NG250/2 NG250 MODULO ALIMENTATORE 24V 10A; ESECUZIONE CUSTOM PER CENTRALINE DI CONTROLLO SCAMBI FERROTRAMVIARI
<b>Hartmann &amp; Braun</b>	
AO2000 P/N 24031-0-111000000000	Analizzatore di gas Advance Optima ADVANCE OPTIMA ANALIZZATORE DI GAS CON MODULO SENSORE CALDOS 15 (CONDUCEBILITÀ TERMICA), MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE AC 100-240V -15%, +10%, 50-60HZ; IP54
<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

**Costruttore/Modello****Descrizione****Hdt Lovato**

DGM460-6/12

Azionamento per motore brushless 6/12A

DGM SERVOAZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS, 6A (12A DI PICCO); ALIMENTAZIONE 3XAC 340...460V OPPURE DA BUS C.D.; FILTRO EMC E CIRCUITO DI FRENATURA INCORPORATI; USCITA ENCODER SIMULATO PROGRAMMABILE (256, 1024, 4096, 16384 PPR); PORTE RS485 MODBUS, USB, CABUS; FASATURA AUTOMATICA RESOLVER; 8 INGRESSI E 6 USCITE PNP PROGRAMMABILI; 1 USCITA A RELÉ PER DRIVE OK; 2 USCITE ANALOGICHE +/-10V PROGRAMMABILI

LUXOR244 8/16

Azionamento 220V 8/16A

**Heaford**

315

Scheda gestione Tirabozze

**Heidenhain**

300.413

Visualizzatore di quote

324952-02

Scheda interfaccia Simodrive 611D

324952-12

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 ICREMENTALE: 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 ICREMENTALE: 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 ICREMENTALE: 1VPP, ALIMENTAZIONE 5V, MEASURING STEP: 100UM - SENZA CAVO

LC182-ML1340 P/N 368563-12

Riga ottica 1340mm assoluta

RIGA OTTICA CON CORSA UTILE DI LETTURA 1340MM, ACCURATEZZA +/-20UM, SEGNALE IN USCITA ENDAT 2.1, SEGNALE ICREMENTALE: 1VPP, ALIMENTAZIONE 5V, MEASURING STEP: 100NM; SENZA CAVO

LS704-ML1140 P/N 237133-70

Riga ottica 1140mm

LS704-ML1140 P/N 336978-BT

Riga ottica 1140mm

**Heller - Uni-Pro**

ACPU90-VE P/N 23.050052

Scheda CPU Digi-Drive

COMPRENDE ACP90-V P/N 22.000138 + E-HUGI MT P/N 22.000523

ACPU90-VE P/N 23.050052X

Scheda CPU Digi-Drive

COMPRENDE ACP90-V P/N 22.000138 + E-HUGI MT P/N 22.000523

LMA-16/32A P/N 24.002011X

Azionamento Digi-Drive 16/32A

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

VCP90 P/N 23.053634

Scheda CPU Digi-Drive

COMPRENDE ACP90-V P/N 22.000138

**Heto**

117PG000

Regolatore di temperatura Hetotherm DBT200

HETOTHERM DBT200 REGOLATORE DI TEMPERATURA, 0...300°C; ALIMENTAZIONE AC 230V, 50HZ; POTENZA MASSIMA ELEMENTI RISCALDANTI 3X 400W

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Hitachi</b>	
L300P-110HFE	Inverter 400V 11KW
L300P-550HFE	Inverter L300 400V 55KW
<b>Hitech</b>	
PWS6A00T-N	Pannello operatore PANNELLO OPERATORE TOUCHSCREEN 10,4", DISPLAY TFT 640X480 PIXEL; ALIMENTAZIONE DC24V +/-15%; 21X RS232C/RS485 DB9, 1X RS232C RS232C/RS422/RS485 DB8, 1X RS422/RS485 DB25, 2X USB; SLOT PER CF CARD; IP65 FRONTALE
<b>Holip</b>	
HLPAA002243B P/N 200T0039	Inverter HLP-A 400V 22KW HLP-A INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +/-15% 50HZ; POTENZA NOMINALE 22KW; CORRENTE NOMINALE 47A; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; CON PANNELLO OPERATORE INTEGRATO
<b>Honeywell</b>	
621-0022-ARC	Modulo 8xAI 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
DC2500-EB-0A0R-200-00000-E0-0	Regolatore da pannello UDC2500 230V UDC2500 REGOLATORE UNIVERSALE A MICROPROCESSORE; ALIMENTAZIONE AC 90...264V, 50/60HZ; 1 USCITA RELÉ, 1 USCITA RELÉ ALLARME; SENZA INTERFACCIA COMUNICAZIONE; DOPPIO DISPLAY; CON INTERFACCIA IR; 1 INGRESSO TC, RTD, MV, 0...5V, 0...20MA, 4...20MA; MANUALE IN LINGUA INGLESE
<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>Ht</b>	
COMBITEST-2019	Strumento multifunzione portatile COMBITEST STRUMENTO MULTIFUNZIONE PER LA VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI SECONDO CEI 64-8
<b>Hubner</b>	
TDP-0,2LT-4	Dinamo tachimetrica TPD GENERATORE TACHIMETRICO, 60V @1000RPM; IP55
TDP-0,2LT-4+FSL4	Dinamo tachimetrica TPD GENERATORE TACHIMETRICO, 60V @1000RPM; CON CONTATTO CENTRIFUGO INTEGRATO 1100RPM (1100...1299RPM); IP55
TDP-0,2LT-5	Dinamo tachimetrica TPD GENERATORE TACHIMETRICO, 40V @1000RPM; IP55
TDPZ-0,2LT-4	Dinamo tachimetrica TPD GENERATORE TACHIMETRICO, RIDONDANTE, 60V @1000RPM; IP55
<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>Ilc</b>	
CMA P/N 49-544-0	Sistema di lubrificazione temORIZZATO Ilcomatic 230V

## Costruttore/Modello

## Descrizione

### Index-Werke

GL4201.5100 Modulo relé per guida DIN

### Indramat - Bosch Rexroth

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
3TRM2-G11-W0/ZE5-116-116-116	Azionamento per motori c.c. 3x33A TRM AZIONAMENTO PER MOTORE C.C., MONTAGGIO A PANNELLO, 3 ASSI; 2 IMPULSI/CICLO; ALIMENTAZIONE AC 160V; VENTILAZIONE NATURALE; CORRENTE NOMINALE PER ASSE 33A (MAX 70A SUI TRE ASSI)
BTC06.2A-N-EN3-FW P/N R911285855	Terminale di programmazione
CLC CARD CAGE	Rack VME sistema CLC a 7 slot
CS351S-D P/N 0608830254	Controllo avvitatore compatto CS351 CS351 CONTROLLO AVVITATORE, UNITÀ COMPATTA CON DISPLAY LCD; ALIMENTAZIONE AC 110-230V; IP54; POTENZA NOMINALE 1200VA (4800VA MASSIMO)
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 INDRADRIVE C MODULO DI REGOLAZIONE, 1 ASSE; CONFIGURAZIONE FISSA; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA; INGRESSO PER ENCODER INDRADYN, HYPERFACE, 1VPP OPPURE TTL; SENZA STARTING LOOKOUT; CON PANNELLO DI CONTROLLO STANDARD; F/W DA ORDINARE SEPARATAMENTE
CSB01.1N-SE-ENS-NNN-NN-S-NN-FW P/N R911305276	Scheda di regolazione IndraDrive INDRADRIVE SCHEDE DI CONTROLLO BASIC; FIXED CONFIGURATION; INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS; CON OPZIONE ENCODER INDRADYN/HYPERFACE/1VPP/TTL; SENZA OPZIONI SICUREZZA; CON PANNELLO DI CONTROLLO STANDARD
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
DDC01.2-N200A-DL02-01-FW P/N R911270854	Servoazionamento 230V 200A DIAX02 DRIVE CONTROLLER, 200A; RAFFREDDAMENTO PER CONVEZIONE; PER MOTORI CON FEEDBACK DIGITALE; CON CONTROLLO POSIZIONE DIGITALE; IP65; CONFIGURAZIONE: SLOT U1 DLC01.1, SLOT U2 DEA04.1, SLOT U3 DEA05.1, SLOT U5 FWC-DSM2.1-C11-02VXX-MS
DDS02.1-W025-DA01-00-FW P/N R911247203	Servoazionamento 300V 25A DIAX02 DRIVE CONTROLLER, 25A; PER MOTORE CON RETROAZIONE DIGITALE; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA; MODULO F/W DA ORDINARE A PARTE
DDS02.1-W025-DS01-00-FW	Servoazionamento 300V 25A DIAX02 DRIVE CONTROLLER, 25A; PER MOTORE CON RETROAZIONE DIGITALE; INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS
DDS02.1-W025-DS01-01-FW P/N R911260700	Servoazionamento 300V 25A DIAX02 DRIVE CONTROLLER, 25A; PER MOTORE CON RETROAZIONE DIGITALE; INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS
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 DIAX02 DRIVE CONTROLLER, 50A; PER MOTORE CON RETROAZIONE DIGITALE; INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS
DDS02.1-W100-D P/N 263502	Servoazionamento 300V 100A DIAX-02 SERVOZIONAMENTO PER MOTORI CON RETROAZIONE DIGITALE, 100A; UNITÀ DI POTENZA, SENZA SCHEDE
DDS02.1-W150-D P/N 263504	Servoazionamento 300V 150A DIAX-02 AC SERVO DRIVE 150A WITHOUT OPTION CARDS

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Indramat - Bosch Rexroth</b>	
DDS02.1-W150-DA01-01-FW P/N R911270069	Servoazionamento 300V 150A  DIAX02 DRIVE CONTROLLER; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA. CONFIGURAZIONE HARDWARE: BASIC UNIT: DDS02.1-W150-D, SLOT 1: DAE01.1, SLOT 2, 3 E 4: COVER, SLOT 5: DSM02.1-FW (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)
DDS02.1-W150-DS01-00-FW P/N 252868	Servoazionamento 300V 150A  DIAX02 DRIVE CONTROLLER, 150A; PER MOTORI CON RETROAZIONE DIGITALE; SLOT 1: INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS DSS01.3, SLOT 2, 3 E 4: COVER, SLOT U5: MODULO F/W DSM02.1-FW
DDS02.1-W150-DS01-01-FW P/N R911260699	Servoazionamento 300V 150A  DIAX02 DRIVE CONTROLLER; PER MOTORI CON RETROAZIONE DIGITALE; SLOT 1: INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS DSS01.3, SLOT 2, 3 E 4: COVER, SLOT U5: MODULO F/W DSM02.1-FW
DDS02.1-W150-DS01-02-FW P/N R911269773	Servoazionamento 300V 150A  DIAX02 DRIVE CONTROLLER; PER MOTORI CON RETROAZIONE DIGITALE; SLOT 1: INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS DSS01.3, SLOT 2, 3 E 4: COVER, SLOT U5: MODULO F/W DSM02.1-FW
DDS02.2-W100-BA01-01-FW	Servoazionamento 300V 100A DRIVE CONTROLLER SERIE DIAX03; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; ANALOG COMMAND INTERFACE
DDS03.1-W030-DS01-02-FW P/N R911270380	Servoazionamento 300V 30A  DIAX02 DRIVE CONTROLLER CON GESTIONE POSIZIONAMENTO; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS. CONFIGURAZIONE HARDWARE: BASIC UNIT: DDS03.1-W50-D, SLOT 1: DSS01.3-FW, SLOT 2: COVER, SLOT3: COVER, SLOT 4: COVER, SLOT 5: DSM02.1-FW (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)
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 SERIE 03; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; CORRENTE IN USCITA 40A; OPZIONI DI COMUNICAZIONE: RS232/RS485; ANALOG COMMAND INTERFACE, PARALLEL INTERFACE, STEPPER INTERFACE
DKC02.3-040-7-FW P/N R911279427	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A ECODRIVE SERVO DRIVE SERIE 03; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; CORRENTE IN USCITA 40A; OPZIONI DI COMUNICAZIONE: RS232/RS485; ANALOG COMMAND INTERFACE, SERCOS INTERFACE 2 P/N R911289001
DKC02.3-100-7-FW P/N R911279430	Servoazionamento Ecodrive03 400V 100A ECODRIVE SERVO DRIVE SERIE 03; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; CORRENTE IN USCITA 100A; OPZIONI DI COMUNICAZIONE: RS232/RS485; ANALOG COMMAND INTERFACE, SERCOS INTERFACE 2 P/N R911289001
DKC03.3-040-7-FW P/N R911279428	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A ECODRIVE SERVO DRIVE SERIE 03; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; CORRENTE IN USCITA 40A; OPZIONI DI COMUNICAZIONE: RS232/RS485; ANALOG COMMAND INTERFACE, INTERFACCIA PROFIBUS
DKC04.3-040-7-FW P/N R911279771	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A ECODRIVE SERVO DRIVE SERIE 03; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; CORRENTE IN USCITA 40A; OPZIONI DI COMUNICAZIONE: RS232/RS485; INTERFACCIE DI COMANDO ANALOGICA E INTERBUS
DKC11.3-040-7-FW P/N R911279433	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A ECODRIVE 03 SERVOAZIONAMENTO; CORRENTE DI USCITA: 40A; INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE RS232/RS485; INTERFACCIA PER COMANDO ANALOGICO
DKC11.3-200-7-FW P/N R911284139	Servoazionamento Ecodrive 400V 200A ECODRIVE 03 SERVOAZIONAMENTO; CORRENTE DI USCITA: 200A; INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE RS232/RS485; INTERFACCIA PER COMANDO ANALOGICO
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
DSS1.3 P/N R911286318	Scheda di interfaccia SerCos DDS02.1 DIAX02 INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS; F/W DA ORDINARE A PARTE

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Indramat - Bosch Rexroth</b>	
HCS02.1E-W0028-A-03-NNNN P/N R911298374	Unità di potenza IndraDrive C 400V 28A  INDRADRIVE C UNITÀ DI POTENZA, 28A; VENTILAZIONE E ALIMENTAZIONE 24V INTERNE; IP20; ALIMENTAZIONE 3XAC 200...500V +/-10%
HCS02.1E-W0070-A-03-NNNN P/N R911298372	Unità di potenza IndraDrive C 400V 70A  INDRADRIVE C UNITÀ DI POTENZA, 70A; VENTILAZIONE E ALIMENTAZIONE 24V INTERNE; IP20; ALIMENTAZIONE 3XAC 200...500V +/-10%
HDD02.2-W040N-HD32-01-FW P/N R911288990	Servoazionamento DIAX04 2x40A  DIAX04 SERVAZIONAMENTO HDD SERIE 2, 2 ASSI, 40A; ALIMENTAZIONE DC 530..670V; VENTILAZIONE INTERNA; INTERFACCIA DI COMANDO SERCOS; CORRENTE NOMINALE DEI MOTORI 10A; FIRMWARE DA ORDINARE SEPARATAMENTE
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
HVE02.2-W018N P/N R911280031	Alimentatore 400V 18KW
HVR02.2-W025N P/N R911190004	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 KDA SERIE 3 AZIONAMENTO MANDRINO PRINCIPALE, CORRENTE MASSIMA 150A, ALIMENTAZIONE DC 300V; CON INTERFACCIA PER COMANDO ANALOGICO; CON INTERFACCIA PER COMUNICAZIONE SERIALE RS232
KDA3.2-150-3-AP0-W1/220 P/N 228570	Azionamento mandrino 300V 150A  KDA SERIE 3 AZIONAMENTO MANDRINO PRINCIPALE, CORRENTE MASSIMA 150A, ALIMENTAZIONE DC 300V; CON INTERFACCIA PER COMANDO ANALOGICO; CON INGRESSO SECONDO ENCODER PER RETROAZIONE DIRETTA DEL MANDRINO O RETROAZIONE MOTORE AGGIUNTIVA
KDS1.1-050-300-W1/220	Azionamento 300V 50A
KDS1.1-150-300-W1/220	Azionamento 300V 150A
KDS1.3-100-300-W1	Azionamento 300V 100A
KDV1.3-100-220/300-W1/220	Alimentatore 300V 100A
KDV2.2-100-220/300-W1/220	Alimentatore 300V 100A
KDV2.3-100-220/300-000	Alimentatore 300V 100A
KDV3.1-100-220/300-W1/220	Alimentatore 300V 100A
KDV4.1-30-3/S100 P/N R911258255	Alimentatore 300V 30KW, esecuzione custom
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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Indramat - Bosch Rexroth</b>	
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/WJ534LX	Motore brushless 3,7Nm 2000rpm  MAC090 MOTORE A MAGNETI PERMANENTI; VENTILAZIONE NATURALE; 2000 1/MIN; COPPIA NOMINALE 3,7NM; CON RETROAZIONE TACHIMETRICA ED ENCODER INCREMENTALE (HTL 400PPR); CONNETTORE POTENZA RIVOLTO VERSO IL LATO B; CON FRENO DI STAZIONAMENTO 6,5NM
MAC090B-0-JD-4-C/110-A-1/WI522LV	Motore brushless 6,7Nm 3000rpm  MAC090 MOTORE A MAGNETI PERMANENTI; VENTILAZIONE NATURALE; 3000 1/MIN; CON RETROAZIONE TACHIMETRICA ED ENCODER INCREMENTALE (ROD1424, 2500PPR); CONNETTORE POTENZA RIVOLTO VERSO IL LATO A; CON FRENO DI STAZIONAMENTO 6,5NM
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
MAC090C-0-GD-4-C/110-A-1/WI574LA	Motore brushless 9,6Nm 3000rpm  MAC090 MOTORE A MAGNETI PERMANENTI; VENTILAZIONE NATURALE; 3000 1/MIN; COPPIA NOMINALE 9,6NM; CON RETROAZIONE TACHIMETRICA ED ENCODER INCREMENTALE (ITL 1800PPR); CONNETTORE POTENZA RIVOLTO VERSO IL LATO A; CON FRENO DI STAZIONAMENTO 6,5NM
MAC093A-0-LS-2-C/110-A-1	Motore brushless 9,2Nm 4000rpm
MAC093B-0-GS-3-C/130-B-0/S001	Motore brushless 14,5Nm 4000rpm  MAC093 MOTORE A MAGNETI PERMANENTI; VENTILAZIONE NATURALE; 4000 1/MIN; CON RETROAZIONE TACHIMETRICA (CON ALBERO DI USCITA SUL LATO B); CONNETTORE POTENZA RIVOLTO VERSO IL LATO B; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; ESECUZIONE SPECIALE
MAC093C-0-KS-4-C/130-A-1/WA612XX/S005 P/N 261250	Motore brushless 19,5Nm 2000rpm, esecuzione custom  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)
MAC112D-1-FD-2-C/130-A-1 P/N 231504	Motore brushless 38Nm 2000rpm  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
MAC115C-0-ES-2-C/130-B-2	Motore brushless 47Nm 2000rpm  MAC115 SERVOMOTORE AC; TAGLIA C; VENTILAZIONE NATURALE; 2000 RPM; RETROAZIONE TACHIMETRICA STANDARD; DIREZIONE CONNETTORE POTENZA VERSO IL LATO B; CON FRENO DI STAZIONAMENTO PER IMPIEGO GRAVOSO 60NM
MDD065D-N-060-N2M-095PB1 P/N R911258556	Motore brushless 2,7Nm 6000rpm, encoder multigiro
MDD071C-N-030-N2S-095GA1 P/N R911266074	Motore brushless 6,6Nm 3000rpm, retroazione digitale  MDD SERVOMOTORE A MAGNETI PERMANENTI; CON RETROAZIONE DIGITALE; CON FRENO DI STAZIONAMENTO 3NM; CONNETTORE DI POTENZA VERSO LATO A; ALBERO LISCIO; RAFFREDDAMENTO NATURALE
MHD041B-144-PP1-UN P/N R911280213	Motore brushless 2,7Nm 7500rpm, retroazione digitale  MHD SERVOMOTORE A MAGNETI PERMANENTI; CON RETROAZIONE DIGITALE ED ENCODER ASSOLUTO MULTIGIRO INTEGRATO; CON FRENO DI STAZIONAMENTO STANDARD 2,2NM; CONNETTORE DI POTENZA RUOTABILE 270°; ALBERO LISCIO; RAFFREDDAMENTO PER CONVEZIONE NATURALE
MHD071B-035-NP0-UN P/N R911279164	Motore brushless 8Nm 6000rpm, retroazione digitale  MHD SERVOMOTORE A MAGNETI PERMANENTI; CON RETROAZIONE DIGITALE; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; CONNETTORE POTENZA ORIENTABILE 270°; ALBERO CON CHIAVETTA DIN6885-1; RAFFREDDAMENTO NATURALE



## Costruttore/Modello

## Descrizione

### Indramat - Bosch Rexroth

MHD071B-061-NG0-UN P/N  
R911273948

Motore brushless 8Nm 6000rpm, retroazione digitale

MHD SERVOMOTORE A MAGNETI PERMANENTI; CON RETROAZIONE DIGITALE; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO;  
CONNETTORE POTENZA ORIENTABILE 270°; ALBERO LISCIO; RAFFREDDAMENTO NATURALE

MHD093C-058-NP0-AA P/N  
R911287363

Motore brushless 23Nm 6000rpm, retroazione digitale

MHD SERVOMOTORE A MAGNETI PERMANENTI; CON RETROAZIONE DIGITALE; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO;  
CONNETTORE POTENZA VERSO LATO A; ALBERO CON CHIAVETTA DIN6885-1; RAFFREDDAMENTO NATURALE

MHD093C-058-PG1-AA P/N  
R9112287231

Motore brushless 23Nm 6000rpm, retroazione digitale

MHD MOTORE SINCRONO, SIZE 093, 23NM, 6000RPM; RETROAZIONE A RESOLVER CON ENCODER ASSOLUTO MULTIGIRO;  
ALBERO LISCIO; CON FRENO STANDARD DA 22NM; DIREZIONE CONNESSIONE POTENZA VERSO IL LATO A; VENTILAZIONE  
NATURALE

MHD131D-024-NG0-AN P/N  
R911295699

Motore brushless 160Nm 1000rpm, retroazione digitale

MHD SERVOMOTORE A MAGNETI PERMANENTI; CON RETROAZIONE DIGITALE; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO;  
CONNETTORE POTENZA VERSO LATO A; ALBERO LISCIO; RAFFREDDAMENTO NATURALE

MKD025B-144-KG0-KN P/N  
R911267372

Motore brushless 0,9Nm 9000rpm

MKD MOTORE SINCRONO, SIZE 041, 0,9NM, 9000RPM; RETROAZIONE A RESOLVER CON ENCODER ASSOLUTO MULTIGIRO;  
ALBERO LISCIO; SENZA FRENO; DIREZIONE CONNESSIONE POTENZA VERSO IL LATO B

MKD041B-144-GG0-KN P/N  
R911260845

Motore brushless 2,7Nm 7000rpm

MKD MOTORE SINCRONO, SIZE 041, 2,7NM, 7000RPM; RETROAZIONE A RESOLVER; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA DIN6885-1;  
SENZA FRENO; DIREZIONE CONNESSIONE POTENZA VERSO IL LATO B

MKD041B-144-KG0-KN P/N  
R911260464

Motore brushless 2,7Nm 7000rpm

MKD MOTORE SINCRONO, SIZE 041, 2,7NM, 7000RPM; RETROAZIONE A RESOLVER CON ENCODER ASSOLUTO MULTIGIRO;  
ALBERO LISCIO; SENZA FRENO; DIREZIONE CONNESSIONE POTENZA VERSO IL LATO B

MKD041B-144-KG1-KN P/N  
R911260465

Motore brushless 2,7Nm 7000rpm

MKD MOTORE SINCRONO, SIZE 041, 2,7NM, 7000RPM; RETROAZIONE A RESOLVER CON ENCODER ASSOLUTO MULTIGIRO;  
ALBERO LISCIO; CON FRENO STANDARD 2,2NM; DIREZIONE CONNESSIONE POTENZA VERSO IL LATO B

MKD041B-144-KP1-KN P/N  
R911262307

Motore brushless 2,7Nm 7000rpm

MKD SYNCHRONOUS MOTOR; RESOLVER FEEDBACK WITH INTEGRATED MULTITURN ABSOLUTE ENCODER; SHAFT WITH KEY; WITH  
2,2 NM HOLDING BRAKE

MKD071B-061-GG0-KN P/N  
R911260575

Motore brushless 8Nm 6000rpm

MKD MOTORE A MAGNETI PERMANENTI, 8NM, 6000 1/MIN; RETROAZIONE A RESOLVER; ALBERO LISCIO; SENZA FRENO; IP65

MKD071B-061-GG1-KN P/N  
R911261681

Motore brushless 8Nm 6000rpm

MKD SERVOMOTORE A MAGNETI PERMANENTI, 6000RPM, RETROAZIONE A RESOLVER, ALBERO LISCIO, CON FRENO 5NM

MKD071B-061-GP0-KN P/N  
R911261314

Motore brushless 8Nm 6000rpm

MKD MOTORE A MAGNETI PERMANENTI, 8NM, 6000 1/MIN; RETROAZIONE A RESOLVER; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA; SENZA  
FRENO; IP65

MKD071B-061-KG0-KN P/N  
R911260467

Motore brushless 8Nm 6000rpm

MKD MOTORE A MAGNETI PERMANENTI, 8NM, 6000 1/MIN; RETROAZIONE A RESOLVER CON ENCODER MULTIGIRO ASSOLUTO  
INTEGRATO; ALBERO LISCIO; SENZA FRENO; IP65

MKD071B-061-KP1-KN P/N  
R911261989

Motore brushless 8Nm 6000rpm

MKD MOTORE SINCRONO, SIZE 071, 8NM, 6000RPM; RETROAZIONE A RESOLVER CON ENCODER ASSOLUTO MULTIGIRO  
INTEGRATO; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA DIN6885-1; CON FRENO STANDARD 5NM; DIREZIONE CONNESSIONE POTENZA  
VERSO IL LATO B

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Indramat - Bosch Rexroth</b>	
MKD090B-047-GP1-KN P/N R911263089	Motore brushless 12Nm 5000rpm  MKD MOTORE SINCRONO, SIZE 090, 12NM, 3500RPM; RETROAZIONE A RESOLVER; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA DIN6885-1; CON FRENO STANDARD DA 11NM; DIREZIONE CONNESSIONE POTENZA VERSO IL LATO B
MKD090B-047-KG1-KN P/N R911262939	Motore brushless 12Nm 5000rpm  MKD MOTORE SINCRONO, TAGLIA 090, 12NM, 5000RPM; RETROAZIONE A RESOLVER CON ENCODER ASSOLUTO MULTIGIRO; ALBERO LISCIO; CON FRENO STANDARD DA 11NM; DIREZIONE CONNESSIONE POTENZA VERSO IL LATO B
MSK050B-0600-NN-S2-UP1-RNNN P/N R911299899	Motore Indradyn S 3,4Nm 6000rpm, encoder 2048ppr  INDRADYN S MOTORE SINCRONO 5,5NM; ENCODER OTTICO ENDAT 2048 IMPULSI/GIRO; CONNESSIONI RUOTABILI DI 240°; ALBERO CON CHIAVETTA; CON FRENO DI STAZIONAMENTO DA 6NM; ECCENTRICITÀ ALBERO RIDOTTA
MSK060C-0300-NN-M1-UP0-NNNN P/N R911307221	Motore Indradyn S 5,5Nm 6000rpm, encoder assoluto  INDRADYN S MOTORE SINCRONO CON ENCODER ASSOLUTO MULTIGIRO (HYPERFACE, 128 IMPULSI/GIRO, 4096 GIRI); 5,5NM; CONNESSIONI RUOTABILI DI 240°; ALBERO LISCIO; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO
MSK060C-0300-NN-M1-UP1-NNNN P/N R911307222	Motore Indradyn S 5,5Nm 6000rpm, encoder assoluto  INDRADYN S MOTORE SINCRONO CON ENCODER ASSOLUTO MULTIGIRO (HYPERFACE, 128 IMPULSI/GIRO, 4096 GIRI); 5,5NM; CONNESSIONI RUOTABILI DI 240°; ALBERO LISCIO; CON FRENO DI STAZIONAMENTO DA 10NM
MSK061C-0600-NN-S2-UP1-NNNN P/N R911317766	Motore Indradyn S 8Nm 6000rpm, encoder assoluto  INDRADYN S MOTORE SINCRONO CON ENCODER ASSOLUTO MONOGIRO (ENDAT 2.1, 2048 IMPULSI/GIRO); 8,0NM; CONNESSIONI RUOTABILI DI 240°; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA DIN6885-1; CON FRENO DI STAZIONAMENTO DA 10NM
MSK100C-0300-NN-S2-BP0-RNNN P/N R911331020	Motore IndraDyn S 38Nm 4500rpm, encoder 2048ppr  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
NT19 P/N 277947	Scheda di alimentazione HV RAC2 COMPATIBILITÀ: RAC2.2, RAC2.3
RAC2.1-200-380-A00-W1	Azionamento mandrino 380V 200A RAC SERIE 2 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 200A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +10/-15%, 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; SENZA BLEEDER AGGIUNTIVO; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC2.2-200-380-A0S-W1	Azionamento mandrino 380V 200A RAC SERIE 2 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 200A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +10/-15%, 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; CON INTERFACCIA SERIALE RS232C; SENZA BLEEDER AGGIUNTIVO; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC2.2-200-380-AP0-W1	Azionamento mandrino 380V 200A RAC SERIE 2 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 200A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +10/-15%, 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; CON INGRESSO PER SECONDO ENCODER; SENZA BLEEDER AGGIUNTIVO; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC2.3-200-380-A0I-Z1	Azionamento mandrino 380V 200A RAC SERIE 2 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 200A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +10/-15%, 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; CON USCITA ENCODER INCREMENTALE; CON BLEEDER AGGIUNTIVO; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC2.3-200-460-A0I-Z1 P/N 256149	Azionamento mandrino 460V 200A RAC SERIE 2 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 200A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +/-15%, 50HZ (OPPURE 3XAC 460V +/-10%, 60HZ); SETPOINT ANALOGICO +/-10V; CON USCITA ENCODER INCREMENTALE; CON BLEEDER AGGIUNTIVO; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC2.3-250-380-API-Z1	Azionamento mandrino 400V 250A RAC SERIE 2 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 250A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +10/-15%, 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; CON INGRESSO PER SECONDO ENCODER; CON USCITA ENCODER INCREMENTALE; CON BLEEDER AGGIUNTIVO; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC2.3-250-460-A0I-W1	Azionamento mandrino 460V 250A RAC SERIE 2 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 250A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +/-15%, 50HZ (OPPURE 3XAC 460V +/-10%, 60HZ); SETPOINT ANALOGICO +/-10V; CON USCITA ENCODER INCREMENTALE; SENZA BLEEDER AGGIUNTIVO; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC3.1-100-460-A0I-Z1-220	Azionamento mandrino 460V 100A RAC SERIE 3 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 100A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; USCITA ENCODER INCREMENTALE; CON BLEDER ADDIZIONALE; ALIMENTAZIONE E VENTILAZIONE INTERNE AC 220V, 50-60HZ; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Indramat - Bosch Rexroth</b>	
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 RAC SERIE 3 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 100A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; USCITA ENCODER INCREMENTALE; CON BLEEDER ADDIZIONALE; ALIMENTAZIONE E VENTILAZIONE INTERNE AC 220V, 50-60HZ; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC3.5-100-460-L00-Z1-220	Azionamento mandrino 460V 100A RAC SERIE 3 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 100A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V 50-60HZ; SETPOINT VIA INTERFACCIA SERCOS; CON BLEDER ADDIZIONALE; ALIMENTAZIONE E VENTILAZIONE INTERNE AC 220V, 50-60HZ; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC3.5-150-460-A00-W1-220	Azionamento mandrino 460V 150A RAC SERIE 3 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 150A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; SENZA BLEDER ADDIZIONALE; ALIMENTAZIONE E VENTILAZIONE INTERNE AC 220V, 50-60HZ; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC3.5-150-460-A0I-W1-220	Azionamento mandrino 460V 150A RAC SERIE 3 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 150A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; USCITA ENCODER INCREMENTALE; SENZA BLEDER ADDIZIONALE; ALIMENTAZIONE E VENTILAZIONE INTERNE AC 220V, 50-60HZ; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RAC3.5-150-460-A0I-Z1-220	Azionamento mandrino 460V 150A RAC SERIE 3 AZIONAMENTO PER MANDRINO PRINCIPALE, 150A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V 50-60HZ; SETPOINT ANALOGICO +/-10V; USCITA ENCODER INCREMENTALE; CON BLEDER ADDIZIONALE; ALIMENTAZIONE E VENTILAZIONE INTERNE AC 220V, 50-60HZ; MODULO F/W (AS) DA ORDINARE A PARTE
RHO4.0 P/N 107086191-119	Controllo numerico
RS51.1-4G-031-L-NN-FW P/N 200138	Inverter Refu RS VFC 400V 31KVA
TDA1.1-100-3-A00 P/N 242468	Azionamento mandrino 300V 100A
TDA1.3-100-3-A0I P/N 258370	Azionamento mandrino 300V 100A
TDM1.2-050-300-W1-000	Azionamento 300V 50A
TDM1.2-050-300-W1-000/S102	Azionamento 300V 50A, esecuzione speciale
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-W1-115	Azionamento 300V 100A
TDM1.2-100-300-W1-220	Azionamento 300V 100A
TDM1.2-100-300-W1-220/S102	Azionamento 300V 100A, esecuzione speciale
TDM1.3-050-300-W1-000	Azionamento 300V 50A
TDM1.3-100-300-W1-000	Azionamento 300V 100A
TDM3.2-020-300-W0	Azionamento 300V 20A
TDM3.2-030-300-W1	Azionamento 300V 30A
TDM3.3-030-300-W1 P/N 245487	Azionamento 300V 30A
TRK6-4U-380/60-G0/633	Azionamento per motore c.c.
TRM3-W22-E0/507	Azionamento per motore c.c.
TVD1.2-08-03 P/N 246503	Alimentatore 300V 8KW
TVD1.2-15-03 P/N R911246504	Alimentatore 300V 15KW

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

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
TVM1.2-050-220/300-W0/220/380 P/N 219200	Alimentatore 300V 50A
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

**Infranor**

MM2020B	Motore c.c. Movinor 2Nm 3300rpm MOVINOR MOTORE C.C., 3300 1/MIN; CON DINAMO TACHIMETRICA 10V/1000RPM; CON FRENO DI STAZIONAMENTO 24V
---------	---

**Intel**

SBC80/24	Scheda CPU 8085A Multibus MULTIBUS SINGLE BOARD COMPUTER; CPU 8085A-2 (CLOCK A 2,4 O 4,8MHZ), 2 CONNETTORI PER ESPANSIONI STANDARD SBX; 48 I/O PROGRAMMABILI; COMUNICAZIONE RS232; 2 TIMER PROGRAMMABILI A 16BIT; MEMORIA RAM 4KB ESPANDIBILE FINO A 8KB; ZOCCOLI PER MEMORIE EPROM FINO A 32KB
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 6/550-380/AEI+RMC	Azionamento per motore c.c. 400V 550A
DRIVIR 6RM40-380/PK/C	Azionamento per motore c.c. 400V 36A
SSCIR38100	Interruttore statico mono-monofase 100A GRUPPO SCR MONOFASE CON SCHEDA INNESCO ZERO-CROSSING, IDONEO PER CARICHI RESISTIVI; TENSIONE CARICO AC 4...440V; ALIMENTAZIONE ELETTRONICA: AC 110/220V; FATTORE DI POTENZA MASSIMO 0,7; COMANDO LOGICO DC 3...30V OPPURE AC 90...110V, 50HZ, ON-OFF, 37MA
SSCIR38160	Interruttore statico mono-monofase 160A GRUPPO SCR MONOFASE CON SCHEDA INNESCO ZERO-CROSSING, IDONEO PER CARICHI RESISTIVI; TENSIONE CARICO AC 4...440V; ALIMENTAZIONE ELETTRONICA: AC 110/220V; FATTORE DI POTENZA MASSIMO 0,7; COMANDO LOGICO DC 3...30V OPPURE AC 90...110V, 50HZ, ON-OFF, 37MA
SSCIR38400LC MASTER	Interruttore statico mono-monofase 400A GRUPPO SCR MONOFASE CON SCHEDA INNESCO ZERO-CROSSING, IDONEO PER CARICHI CAPACITIVI E INDUTTIVI; TENSIONE CARICO AC 4...440V; ALIMENTAZIONE ELETTRONICA: AC 220/380V; FATTORE DI POTENZA MASSIMO 0,7; COMANDO LOGICO DC 9...30V, ON-OFF, 37MA
SSCIR38400LC SLAVE	Interruttore statico mono-monofase 400A GRUPPO SCR MONOFASE CON SCHEDA INNESCO ZERO-CROSSING, IDONEO PER CARICHI CAPACITIVI E INDUTTIVI; TENSIONE CARICO AC 4...440V; ALIMENTAZIONE ELETTRONICA: AC 220/380V; FATTORE DI POTENZA MASSIMO 0,7; COMANDO LOGICO DC 9...30V, ON-OFF, 37MA

**Invt 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
-------------------	---

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

C555.0115000000

Panel PC IPS555

C732.1153000010

Panel PC touchscreen

**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

TOI10LB1-D669

Monitor industriale lcd 10' comp. Ficep

FICEP MONITOR TFT DI RIMPIAZZO, DA INSTALLARE SUL TELAIO DEL MONITOR CRT ORIGINALE; ALIMENTAZIONE AC 100...240V; INGRESSO MONOCROMATICO; RISOLUZIONE MASSIMA 800X600 PIXEL; LOW SCAN; COMPRENDE CAVO CON CONNETTORE DB9 MASCHIO PER COLLEGAMENTO CON SCHEDA CN

TOI10LB1-SIN3

Monitor industriale lcd 10' open frame

SINUMERIK 820T/880 MONITOR TFT DI RIMPIAZZO; SOSTITUISCE COD. SIEMENS 6AV1122-2BA00; ALIMENTAZIONE AC 100...240V; RISOLUZIONE 800X600 PIXEL; FREQUENZE DI LAVORO: 15...45KHZ (ORIZZONTALE), 50...75HZ (VERTICALE)

TOI8GB4-B192

Monitor industriale lcd 8' open frame per Sinumerik 810M

MONITOR LCD PER SINUMERIK 810M; COMPATIBILE CON SM-0901, 579417TA, MAGNETEK 1051-09-100

**Isa**

T/100

Cassetta per test elettrici

**Isac**

SA01102002

Pannello operatore touchscreen 2001E

KIT TFT 12 POLLICI, UNIFICATO TSC

UN20000M00

PC industriale LevigaWin

**Ise**

CUV440/580

Azionamento per motore c.c. 400V 580A

**Isi Elettronica**

MAX1203

Panel PC touchscreen

**Isoflux Servomotors**

64WKS-M240/50-RLG

Azionamento 240V 50A

**J. Schneider Elektrotechnik**

AKKUTEC2420-0 P/N NBPA0347G1005

Alimentatore UPS 24V 20A

**Jemco**

C375-30

Scheda elettronica per Integral Level GNG

**Jw Froehlich**

MPS20

Strumento di controllo tenuta

**Kayaba Industrial**

WEC-2

Pannello di controllo per tessitrice

**Keb**

00.F4.010-1009

Pannello operatore per inverter Combivert F4

COMBIVERT F4 PANNELLO OPERATORE; CON INTERFACCIA SERIALE RS232/485; COMPATIBILE CON S4; COMPATIBILE CON S/W COMBIVIS

07.58.200

Inverter Combivert 220V 0,75KW

09.F4.S1D-3420

Inverter Combivert 400V 1,5KW

10.F4.S1D-3420

Inverter Combivert 400V 2,2KW

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Keb</b>	
10H6ABP-21H0	Modulo asse Combivert H6 1x5,8A COMBIVERT H6 MODULO ASSE PER MOTORE SINGOLO; CORRENTE NOMINALE 5,8A; BOOKSIZE 50MM; IP20
10S4D31-347M	Inverter Combivert S4 400V 2,8KW COMBIVERT S4 SERVOAZIONAMENTO PER MOTORI SINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 305...500V, 50/60HZ; POTENZA NOMINALE 2,8KW; CORRENTE NOMINALE 6,4AVERSIONE PERSONALIZZATA IMA
12.F0.R11-3429	Inverter Combivert F0 400V 4KW
13.56.211	Inverter Combivert 400V 5,5KW
13.F4.C0G-4G01	Inverter Combivert F4 400V 5,5KW
28.F5.L0U-YV10	Inverter Combivert F5 400V 200KW
31.F5.HAW-YV10	Inverter Combivert F5 400V 335KW
D3.S4.E4A-4112	Inverter Combivert S4 400V 5,5KW
<b>Keba</b>	
AR281	Modulo 8xAI+5xAO per PLC
CU313/C-SI/63036/06	Scheda CU313 per PLC
<b>Kelmer</b>	
7704/2C5151A1A	Strumento di controllo piantaggio
<b>Kert</b>	
VIKING1000	Caricabatterie 27V 10A
<b>Keysight</b>	
34465A	Multimetro da banco
<b>Klaschka</b>	
BDK-1.3-24VDC-DEUTSCH P/N 20.05-80	Sensore di doppio foglio universale BDK SENSORE DI DOPPIO FOGLIO PER LAMIERE; ALIMENTAZIONE DC 24V +/-15%; USCITE A RELÉ; IP65
<b>Klingelberg</b>	
CONTATTIERA	Slitta contatti per macchina di misura, 6 vie
<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 TPEY CONVERTITORE DI CAMPO MONOFASE, 4 QUADRANTI, PER MOTORI C.S.; ALIMENTAZIONE AC 200...260V/350...450V; CORRENTE MASSIMA DI USCITA 15A
TPey2-415/320-15-2B	Convertitore di campo Typact 320V 15A TPEY CONVERTITORE DI CAMPO MONOFASE, 2 QUADRANTI, PER MOTORI C.C.; ALIMENTAZIONE AC 200...260V/350...450V; CORRENTE MASSIMA DI USCITA 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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Kollmorgen - Seidel</b>	
4K-RACK4AX	Rack per azionamenti, alimentatore + 4 assi
60WKS-CE240/06-PO	Azionamento 240V 6A
60WKS-CE240/12-PB	Azionamento 240V 12A
60WKS-M240/06-PB	Azionamento 240V 6A
60WKS-M240/12-0	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
66WKS-M310/35-0	Azionamento 310V 35A
CE03550 P/N PRD-B040EAiz-33	Servoazionamento Servostar CD 230V 3A SERVOSTAR CD SERVOAZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS, MONTAGGO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 230V; CORRENTE NOMINALE 3A (6A PER 2S)
DBL4-0260-30-Y-560-S-B-P	Motore brushless 3000rpm 2,6Nm DBL MOTORE SINCRONO, 2,6NM, 3000RPM; RETROAZIONE A RESOLVER; TENSIONE DEL CIRCUITO INTERMEDIO DC 560V; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; ALBERO LISCIO; IP64
DIGIFAS 7201	Servoazionamento Digifas 7200 400V 1,5A
DIGIFAS 7202	Servoazionamento Digifas 7200 400V 2,8A
SERVOSTAR346 P/N S30601-NA	Servoazionamento 400V 6A
SERVOSTAR610 P/N S61000	Servoazionamento 400V 10A
SERVOSTAR670 P/N S67001	Servoazionamento 400V 70A
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>Krom Schroder</b>	
IFW15-T P/N 84359010	Rilevatore di fiamma
<b>Ksb</b>	
5030K00B0LSI2 P/N 48879079	Inverter PumpDrive 400V 37KW PUMPDRIVE 1 INVERTER PER MONTAGGIO A BORDO MOTORE; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V, POTENZA 45KW; VERSIONE BASIC CON PANNELLO OPERATORE STANDARD; MODULO BUS DI CAMPO LON; PARAMETRIZZAZIONE PER MOTORE SIEMENS A 2 POLI
ETANORM-SYN 125-200/160M	Pompa centrifuga 150mc/h



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Lafert</b>	
B1043I-04175	Motore brushless 43Nm 3550rpm, encoder Hyperface SERVOMOTORE ASINCRONO; 6 POLI, 43NM, 65K, 3550 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO FORZATO; IM B5 (V1, V3); ENCODER HYPERFACE; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA; CON FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI PROTEZIONE IP44P/N COMAU CR82350096
B36D8P-07021	Motore brushless 0,8Nm 4500rpm, encoder Hyperface SERVOMOTORE ASINCRONO; 8 POLI, 0,8NM, 65K, 4500 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; IM B5 (V1, V3); ENCODER HYPERFACE; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA; CON FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI PROTEZIONE IP67P/N COMAU CR82309012
B7113I-03276	Motore brushless 13Nm 4000rpm, encoder Hyperface SERVOMOTORE ASINCRONO; 6 POLI, 13NM, 65K, 4000 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; IM B5 (V1, V3); ENCODER HYPERFACE; ALBERO CON SEDE CHIAVETTA; CON FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI PROTEZIONE IP65P/N COMAU CR82309740
POMPA TRAVASO 3KW	Pompa centrifuga 400V 3KW POMPA CENTRIFUGA, 3KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 230/380V, 50HZ; 950 1/MIN; MOTORE GRANDEZZA 132, 6 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>Legrand</b>	
DK+ P/N 3 100 54	Gruppo di continuità 230V 6000VA
DK+ P/N 3 101 71	Gruppo di continuità 230V 2000VA
DK+ P/N 3 101 74	Gruppo di continuità 230V 6000VA
DK3KVA P/N 310052	Gruppo di continuità 230V 3000VA
<b>Lenze</b>	
8106 P/N 355570	Inverter 8100 230V 2,2KW 8100 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE AC 190..260V, 50...60HZ; POTENZA NOMINALE 2,2KW; CORRENTE NOMINALE 9,5A
E82CV371_2C	Inverter 8200 Vector 230V 0,37KW
E82DV113K_4C000	Inverter 8200 Vector 400V 11KW
E82EV152_2C	Inverter 8200 Vector 230V 1,5KW
E82EV302_4C	Inverter 8200 Vector 400V 3KW
E82EV453K4B201	Inverter 8200 Vector 400V 45KW
E82EV552_4B	Inverter 8200 Vector 400V 5,5KW
E82EV553K4B201	Inverter 8200 Vector 400V 55KW
ESMD371X2SFA507	Inverter SMD 230V 0,75KW
EVF8214-E	Inverter 8210 400V 3KW 8210 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 320...510V, 45...65HZ; POTENZA NOMINALE 3KW; CORRENTE NOMINALE 7,3A

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

EVS9321-EK	Servoazionamento 400V 0,37KW 9300 SERVOAZIONAMENTO VERSIONE CAM DISK; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; POTENZA IN USCITA 0,37KW
EVS9322-EK	Servoazionamento 400V 0,75KW 9300 SERVOAZIONAMENTO VERSIONE CAM DISK; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; POTENZA IN USCITA 0,75KW
EVS9322-EP	Servoazionamento 400V 0,75KW
EVS9322-ES	Servoazionamento 400V 2,5A
EVS9323-EK	Servoazionamento 400V 1,5KW
EVS9323-EP	Servoazionamento 400V 1,5KW
EVS9324-EK	Servoazionamento 400V 3KW
EVS9324-ES	Servoazionamento 400V 3KW
EVS9326-ES	Servoazionamento 400V 11KW
EVS9327-EP	Servoazionamento 400V 15KW
EVS9327-ES	Servoazionamento 400V 15KW
EVS9328-ES	Servoazionamento 400V 22KW
EVS9329-ES	Servoazionamento 400V 30KW

**Leroy Somer**

LSRPM200L1	Motore brushless 400V 85KW 5500rpm, blc
POWERDRIVE MD0S 150T	Inverter Powerdrive MD 400V 110KW
UMV4301-22T	Inverter Unidrive 400V 15KW UNIDRIVE INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 15KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CORRENTE NOMINALE 34A (51A PER 60S); CONTROLLO V/F, VETTORIALE E FLUX VECTOR; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI OPZIONALI UD; RIFERIMENTO C.T. UNI3401
UMV4301-50T	Inverter Unidrive 400V 37KW UMV INVERTER PER MOTORI AC, 37KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380-480V; CONTROLLO IN MODALITÀ V/F AD ANELLO APERTO, SPACE VECTOR CONTROL AD ANELLO APERTO E FLUX VECTOR CONTROL AD ANELLO CHIUSO; FUNZIONALITÀ ESPANDIBILI CON MODULI UD OPZIONALI; RIF. CT UNI3405

**Leukhardt**

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

**Leuze Electronic**

AMS 358i 120 P/N 50113726	Sensore ottico di distanza AMS300i AMS 300I SENSORE DI DISTANZA LASER; INTERFACCIA ETHERNET A 10/100MBIT/S CON FUNZIONALITÀ SWITCH INTEGRATA; DISTANZA DI LAVORO 200MM-120M; PRECISIONE ASSOLUTA 2MM; ALIMENTAZIONE DC 18...30V; IP65; PELLICOLA RIFLETTENTE DA ORDINARE A PARTE
AMS 358i 40 P/N 50113725	Sensore ottico di distanza AMS300i AMS 300I SENSORE DI DISTANZA LASER; INTERFACCIA ETHERNET A 10/100MBIT/S CON FUNZIONALITÀ SWITCH INTEGRATA; DISTANZA DI LAVORO 200MM-40M; ALIMENTAZIONE DC 18-30V; IP65
DDLS 508 120.0 L P/N 50131030	Trasmittitore ottico di dati DDLS500 DDLS 500 UNITÀ DI COMUNICAZIONE LASER PER DATI DIGITALI; INTERFACCIA ETHERNET, PROFISAFE OVER PROFINET A 100MBIT/S; DISTANZA DI LAVORO 100MM-120M; CON LASER DI ALLINEAMENTO INTEGRATO; ALIMENTAZIONE DC 18-30V; IP65
DDLS 508 200.4 L P/N 50132930	Trasmittitore ottico di dati DDLS500 DDLS 500 UNITÀ DI COMUNICAZIONE LASER PER DATI DIGITALI; INTERFACCIA TCIP/IP O UDP A 100MBIT/S; PORTATA 200M; FREQUENZA F4; CON LASER DI ALLINEAMENTO INTEGRATO; ALIMENTAZIONE DC 18-30V

**Lever**

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

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

EZ966 P/N 954083      Unità di controllo per TK8S

**Lidkoping**

9E+20E+12E:1      Scheda elettronica

9E+9E+12E:1      Scheda elettronica

BI1:1      Scheda 32xDIN per PLC

BO2:1      Scheda DOUT per PLC

BO3:1      Scheda 32xDOUT 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 tastiera/display

MDA1:1      Scheda 4xAOUT per PLC

MKD1:1      Scheda elettronica

MKK3:1      Tastiera LMT 68 tasti

MSR2:1      Scheda relé per PLC

MSR2:2      Scheda relé per PLC

MSR9:1      Scheda relé per PLC

NMD2:2      Scheda display alfanumerico 8x1

NMP1:1      Scheda per motori passo-passo

NMP1:2      Scheda per motori passo-passo

NMP1:2      Scheda elettronica

NMP1:3      Scheda per motori passo-passo

NMP2:3      Scheda elettronica

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

**Logan**

uPOS/1      Controller posizionatore 1 asse

## Costruttore/Modello

## Descrizione

### Logic

ARTISYS IM-960 BDE	Pannello operatore alfanumerico STP51 PANNELLO OPERATORE IP00 PER SISTEMI GERICKE; DISPLAY LCD 40X25; 26 TASTI; 1 USCITA A RELE'
--------------------	---

### Is Industrial Systems

SV015iC5-1F	Inverter Starvert iC5 230V 1,5KW STARVERT IC5 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 1,5KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 200...230V +/-10% 50...60HZ +/-5%
-------------	---

### Maeet2

TELE-LED	Scheda circolina led per telecamera
----------	-------------------------------------

### Magnetic

DIGICOMB H07	Azionamento per motore brushless 400V 7/14A
MGX12/24	Azionamento per motore c.c. 200V 12/24A MGX CONVERTITORE PWM PER MOTORI A MAGNETI PERMANENTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 110...170V; CORRENTE NOMINALE 12A (24A PER 5S); TENSIONE DI USCITA MASSIMA DC +/-200V;
MGX12/24-000-2	Azionamento per motore c.c. 200V 12/24A MGX CONVERTITORE PWM PER MOTORI A MAGNETI PERMANENTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 110...170V; CORRENTE NOMINALE 12A (24A PER 5S); TENSIONE DI USCITA MASSIMA DC +/-200V;

### Mann+Hummel

MR11 PROFIBUS P/N 79-82-039-349 (101088.1)	Azionamento per motore c.c.
--	-----------------------------

### Mannesmann Demag

KBA100B6 B14	Motore asincrono 230/400V 2,6KW B14, autofrenante MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 230/400V, 2,6KW, 6 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B14; MORSETTIERA SUPERIORE; IP54; RAL5010; CON FRENO AC
--------------	---

### Markem

SMARTDATE 3IW	Unità di controllo stampante
---------------	------------------------------

### Marposs

09HP093	Comparatore di misura 220V
6307350206	Scheda di alimentazione
6349120300	Scheda elettronica SCHEDA MEMORIA PER CASSETTA E-9; COD. C.S. 6830225702
8060103305	Comparatore di misura
8060750305	Comparatore di misura
DCM CONTROL MODULE	Scheda di controllo DCM
ZE2	Comparatore di misura
ZE3	Comparatore di misura

### Masterguard

BP A3000-19	Alimentatore sicurezza batterie MASTERGUARD RACK BATTERIE 19 POLLICI PER UPS A3000-19 E A2000-19; COLLEGABILE FINO A 5 VOLTE; CODICE SIEMENS 6SU5090-0BB02
-------------	---

### Mecair

MCS40-A4D	Economizzatore a microprocessore MCS
-----------	--------------------------------------

### Mecalectro

S4.8.25.BY.57	Blocco elettromagnetico di sicurezza BLOCCO DI SICUREZZA; TENSIONE BOBINA AC 115V; CORSA 15MM; IP65; CON CONTATTO DI FEEDBACK POSIZIONE
---------------	--

**Costruttore/Modello****Descrizione****Mettler-Toledo**

JAGUAR P/N JTGA A071004 Bilancia elettronica

**Mgf Compressors**

EPS2 POWEMIC3 Scheda pannello display compressore

**Mgm**

BA160MB6 290/500V B3 Motore asincrono 290/500V 7,5KW B3, autofrenante  
 MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 290/500V, 7,5KW, 6 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUL LATO SINISTRO; CLASSE ENERGETICA IE1; IP54; S1; CON FRENO AC 190NMAGGIORNATO A IE3, CON MORSETTIERA A DESTRA

CF100LA4 B5 Motore asincrono 230/400V 2,2KW B5, autofrenante  
 MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 230/400V, 2,2KW, 4 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B5; MORSETTIERA SUPERIORE; IP54; S1; CLASSE ENERGETICA IE1; CON FRENO AC

**Micro Systems**

SA0236C1 Scheda alimentatore 220VAC +LCD

SA0272C1 Scheda alimentatore 220VAC

SA0466C1 Scheda alimentatore 24VAC +LCD

**Micropi Elettronica**

CG98 Genset controller Lexys Pro

**Microset**

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

**Microtecnica**

A-137678-B Scheda alimentatore per proiettore di profili

**Millitron**

5319220 Modulo di misura

**Mitrol**

MTR24 Modulo relé  
 MODULO 21 RELÉ, MONTAGGIO SU GUIDA DIN

**Mitsubishi**

FCU6-DUT32 Monitor lcd  
 DISPLAY UNIT, MONOCROME LCD COMMUNICATION TERMINAL

FR-A240-15K Inverter Freqrol 400V 15KW

FR-A540-37K-EC Inverter A500 400V 37/45KW  
 A500 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 323...528V, 50/60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE 45KW (37KW IN IMPIEGO GRAVOSO); IP00

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

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

MDS-B-V1-20	Modulo azionamento Meldas 2KW MELDAS MODULO AZIONAMENTO, 1 ASSE, 2KW; ALIMENTAZIONE DC 270...311V; ALIMENTAZIONE SEZIONE DI CONTROLLO AC 200...230V; CORRENTE DI TARGA 13A
MDS-B-V1-45	Modulo azionamento Meldas 4,5KW
MDS-B-V2-2020	Modulo azionamento Meldas 2 assi 13+13A MELDAS MODULO AZIONAMENTO, 2 ASSI, 2+2KW; ALIMENTAZIONE DC 270...311V; ALIMENTAZIONE SEZIONE DI CONTROLLO AC 200...230V; CORRENTI DI TARGA 13A, 13A
MDS-B-V24-3520	Modulo azionamento Meldas 2 assi 16+13A MELDAS MODULO AZIONAMENTO, 2 ASSI, 3,5+2KW; ALIMENTAZIONE DC 270...311V; ALIMENTAZIONE SEZIONE DI CONTROLLO AC 200...230V; CORRENTI DI TARGA 16A, 13A
MDS-C1-CV-260	Modulo alimentatore Meldas 26KW MELDAS MODULO ALIMENTATORE, 26KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 200...230V; USCITA DC 270...311V; CORRENTE NOMINALE 115A
MDS-C1-CV-37	Modulo alimentatore Meldas 3,7KW MELDAS MODULO ALIMENTATORE, 3,7KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 200...230V; USCITA DC 270...311V; CORRENTE NOMINALE 17A
MDS-C1-V1-90	Modulo azionamento Meldas 9KW MELDAS MODULO AZIONAMENTO 1 ASSE, 9KW; ALIMENTAZIONE DC 270-311V; ALIMENTAZIONE SEZIONE DI CONTROLLO AC 200-230V; CORRENTE DI TARGA 42A
MDS-C1-V2-2010	Modulo azionamento Meldas 2 assi 13+6,8A MELDAS MODULO AZIONAMENTO, 2 ASSI, 2+1KW; ALIMENTAZIONE DC 270...311V; ALIMENTAZIONE SEZIONE DI CONTROLLO AC 200...230V; CORRENTI DI TARGA 13A, 6,8A
MDS-C1-V2-3535	Modulo azionamento Meldas 2 assi 16+16A MELDAS MODULO AZIONAMENTO, 2 ASSI, 3,5+3,5KW; ALIMENTAZIONE DC 270...311V; ALIMENTAZIONE SEZIONE DI CONTROLLO AC 200...230V; CORRENTI DI TARGA 16A, 16A
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-J2-350CT	Servoazionamento Melservo J2 230V 3,5KW MELSERVO SERVODRIVE COMPATIBILE CON INTERFACCIA SCCNET; INGRESSO 1X OPPURE 3X 200-230VAC, 50/60HZ; USCITA 170V, 0-360HZ, 16A; POTENZA 3,5KW; 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
NSPA-01-DWC	Scheda potenza per elettroerosione CX-20 POWER BOARD BY171E548G51 A 8 CANALI; INCLUDE DRIVER BOARD NSSA-01-DWC BY171A625G51
RG00V580B	Scheda comando pompa di calore

**Mitutoyo**

LH-600 P/N 518-904DMI Misuratore di altezza Linear Height 600mm

**MJ Maillis Group**

WS2-E 4BF Pannello comandi per pallettizzatore

**Mks**

MKP1911BHS Condizionatore da parete 400V 1,3-1,6KW

**Moog**AZM P/N CA1101 Azionamento per motore c.c. 11/30A  
AZM AZIONAMENTO PER MOTORI C.C.; TENSIONE DEL BUS DC 140V; CORRENTE NOMINALE 11A (30A DI PICCO); 100% COMPATIBILE CON VICKERS-EL.GE AZM LM2 11/30

FAS-T-1-M8-045-00-02-00 Motore brushless 7,3Nm 4500rpm

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Moog</b>	
FAS-T-1-M8-045-17-02-00	Motore brushless 7,2Nm 4500rpm
FAS-T-2-M6-020-17-02-00	Motore brushless 18Nm 2000rpm
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>Moro</b>	
MSTS2 B5	Motore asincrono 230/400V 0,75KW B5 MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 230/400V, 0,75KW, 2 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B5; MORSETTIERA SUPERIORE; IP55; ALBERO CUSTOM D. 24X116 MM
<b>Motovario</b>	
B132UC PAM132 B3 123,88	Motoriduttore 230/400V 5,5KW MOTORIDUTTORE ORTOGONALE, RAPPORTO 1:123,88; MOTORE AC 230/400V, 6 POLI, B5; IP65; POSIZIONE DI MONTAGGIO B3
<b>Mt Motori Elettrici</b>	
TFS80D/4 14 290/500V B14	Motore asincrono 290/500V 1,1KW B14, autofrenante MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 230/400V, 1,1KW, 4 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B14; CON ALBERO BISPORGENTE; MORSETTIERA SUPERIORE; IP54; S3; CON FRENO DC (AC 290V), 7NM; IE1; CON LEVA DI SBLOCCO
<b>Munk</b>	
D400 G10/1500 WRG-TFE	Alimentatore PSP 10V 1500A GAMMA M MODULO ALIMENTATORE; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V +/-10%, 47...63HZ; USCITA DC 0...10V, 0...1500A; PER CARICHI RESISTIVI; TECNOLOGIA PSP; VENTILAZIONE FORZATA; PLUG-IN
D400 G10/1500 WRG-TFEX	Alimentatore PSP 10V 1500A GAMMA M MODULO ALIMENTATORE; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V +/-10%, 47...63HZ; USCITA DC 0...10V, 0...1500A; PER CARICHI RESISTIVI; TECNOLOGIA PSP; VENTILAZIONE FORZATA; PLUG-IN; ESECUZIONE SPECIALE
D400 G10/500 WRG-TFM	Alimentatore PSP 10V 500A GAMMA M MODULO ALIMENTATORE; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V +/-10%, 47...63HZ; USCITA DC 0...10V, 0...500A; PER CARICHI RESISTIVI; TECNOLOGIA PSP; VENTILAZIONE FORZATA
<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
<b>Nardi Elettronica</b>	
WG38/99/5/PNP	Pannello operatore WG60.000
<b>Nec</b>	
ME41 50M-H1	Scheda filtro 400V
<b>Negri Bossi</b>	
DIMI EL 2	Frontale pannello operatore pressa a iniezione



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

IWS-1023

Pannello operatore

5840 MONITOR INTERFACE DRIVE ANN ARBORG 12" MONOCROME CRT; 34 KEYS

**Netzler & Dahlgren**

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

**Nidec**MFU100M P/N 7220-Z-  
A10E150B0ZAAAAAA

Motore mandrino 35Nm 1500rpm, encoder SLM

MOTORE MANDRINO COMPATTO 5,5KW, 1500 1/MIN, 35NM; SENZA FRENO; CON VENTILATORE AC 230V 50HZ; ENCODER MOTORE SLM3; MORSETTIERA IN ALTO; FORMA COSTRUTTIVA IM B3 (IM V5, IM V6); ALBERO LISCIO CON SEDE CHIAVETTA; IP54; SENZA VERNICIATURA

**Nord**SK700E-302-340-O-GBB P/N  
278103007

Inverter NORDAC 700E 400V 30KW

NORDAC 700E INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MOTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V-20%...480V+10%, 47...63HZ; POTENZA NOMINALE 30KW; CORRENTE NOMINALE 57A; USCITA 0...VIN, 0...600HZ; IP20

SK700E-551-340-A P/N 278100550

Inverter NORDAC 700E 400V 5,5KW

NORDAC 700E INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MOTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V-20%...480V+10%, 47...63HZ; POTENZA NOMINALE 5,5KW; CORRENTE NOMINALE 11,5A; USCITA 0...VIN, 0...600HZ; IP20

**Notifier**

MINIGAS

Centrale antincendio a 2 zone

**Nuclear Elettronica**

750CPS700

Alimentatore 24V 750W

**Num**

080730

Monitor TFT 8,4" per CNC 1060

ALIMENTAZIONE AC 230V, 50-60HZ

3PWS150G

Modulo alimentatore 400V 60KW

UAC MODULO ALIMENTATORE; POTENZA NOMINALE 60KW

3PWS300XRE

Modulo alimentatore 400V 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

UAC MODULO ALIMENTATORE; POTENZA NOMINALE 30KW

3UACG50100I

Modulo azionamento 16KW

3UACG50150I

Modulo azionamento 20KW

3UACL5050I

Modulo azionamento 8KW

3UACL5075

Modulo azionamento 12KW

3UACM5030I

Modulo azionamento 7KW

UAC MODULO AZIONAMENTO; POTENZA NOMINALE: MANDRINO PRINCIPALE 5,2KW, ASSE 7KW

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.

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Num</b>	
BMH1424K1RA2C	Motore brushless 22Nm 2000rpm, resolver
MDLA2014Q00	Azionamento 14A
MNDA2010Q12	Azionamento Monodrive 400V 4/10A MNDA AZIONAMENTO DIGITALE COMPATTO; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V +10/-20%, 50-60HZ; CORRENTE NOMINALE 4A (7,1A MASSIMO, 10A DI PICCO); CON RESISTENZA DI FRENATURA INTERNA; SENZA USCITA ENCODER SIMULATO; IP20
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-1S2R1	Pannello operatore OI Panel
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
E0105-437-030	Pannello operatore 500GL-IT
E0451-521-046	Alimentatore Opus 5000
E4809-770-015-B	Scheda di controllo SVC-A
E4809-770-032-3	Scheda RELAY BOARD 1
E4809-770-033-1	Scheda RELAY CARD 1-1
<b>Omron</b>	
3G3FV-A2007-E	Inverter Sysdrive 230V 0,75KW
3G3FV-A4040-CUE	Inverter Sysdrive 400V 4KW
3G3FV-A4075-CE	Inverter Sysdrive 400V 7,5KW
3G3IV-B4150-EV1	Inverter Sysdrive 400V 15KW
3G3MV-A4007	Inverter Sysdrive 400V 1,1KW
C200H-DA004	Modulo 8xAOUT per PLC C200H MODULO USCITE ANALOGICHE: 8 USCITE 4-20MA
C200H-OC226N	Modulo 16xROUT per PLC C200H MODULO USCITE A RELÉ; 16 USCITE; CORRENTE NOMINALE 2A (A DC 24V O AC 250V, CARICO RESISTIVO)
C200H-OD212	Modulo 16xDOUT per PLC
C200H-PS221	Alimentatore per PLC
CIMR-E7Z4011	Inverter Varispeed E7 400V 11KW
CIMR-P5C4015	Inverter Varispeed 616PC5 400V 15KW VARISPEED 616PC5 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3X380...440V +10/-15%, 50/60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE 15KW; CORRENTE IN USCITA NOMINALE 34A
CIMR-V7CC45P5	Inverter 400V 5,5KW
CPM1-20CDR-A	PLC Sysmac CPM1A

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

CS1W-MAD44	Modulo 4xAI+4XAO 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
EFA20105	Alimentatore per controller MMI-05
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
NT631C-ST141-EV1	Pannello operatore grafico NT631C PANNELLO OPERATORE GRAFICO CON DISPLAY LCD 11,3" A COLORI, RISOLUZIONE 640X480 PIXEL; IP65; FRONTALE BEIGE; MEMORIA UTENTE 1MB; TOUCHSCREEN RESISTIVO
NT631C-ST141-EV2	Pannello operatore grafico NT631C PANNELLO OPERATORE GRAFICO CON DISPLAY LCD 11,3" A COLORI, RISOLUZIONE 640X480 PIXEL; IP65; FRONTALE BEIGE; MEMORIA UTENTE 1MB; TOUCHSCREEN RESISTIVO
R7D-AP08H	Servozionamento 200V 0,75KW
R88D-KN01H-ML2	Servozionamento G5 230V 0,1KW
SGDH-04AE-OY	Servozionamento Sigma-II 230V 0,4KW
ZG2-WDC41	Controller per sensore di profili ZG2 CONTROLLER, USCITA NPN E ANALOGICA; ALIMENTAZIONE DC 24V; DISPLAY A COLORI 1,8", 557X234 PIXEL; RISOLUZIONE 10NM; IP20

**On Lite**

IKONA 30	Gruppo di continuità 230V 3000VA
----------	----------------------------------

**Ona**

3.CT13	Scheda elettronica per elettroerosione
--------	--

**Ortlinghaus-Werke**

0-011-300-15-001	Bobina freno 24V
0-011-800-15-153	Bobina freno 24V
FRIZIONE-M42	Bobina frizione 24V

**Osai**

0042-6672	Scheda controllo per OSS500
285544Z	Pannello operatore CNC MODULO DI COMANDO CRT 14" INTELLIGENTE; ALIMENTAZIONE 220VAC; PER CNC 10/XXX
287025N 3-ASSI	Controllo numerico 10/310GP CNC 10/310 PER SISTEMI MC E GP CON 3 ASSI, INTERFACCIA I/O RING, INTERFACCIA PC E HDU (OS8202/1); COMPLETABILE CON LE ESPANSIONI 290581Y, 290583S, 291028U, 291033J; ALIMENTAZIONE DC 24V COD. ALTERNATIVO 93000341U
287025N 4-ASSI	Controllo numerico 10/310GP CNC 10/310 PER SISTEMI MC E GP CON 4 ASSI, INTERFACCIA I/O RING, INTERFACCIA PC E HDU (OS8202P-B); COMPRENDE SCHEDA DI ESPANSIONE 291028U; COMPLETABILE CON LE ESPANSIONI 290583S, 291033J; ALIMENTAZIONE DC 24V
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
86002166R	Pannello operatore CNC 8600
86002249Z	Pannello operatore CNC 8600
86002249Z-0B	Pannello operatore CNC 8600
86002250B-0B	Pannello operatore CNC 8600

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Osai</b>	
8601	Controllo numerico
8601GP 3-ASSI	Controllo numerico 8601 8601 UNITÀ DI CONTROLLO A 3 ASSI; ALIMENTAZIONE DC 24V; MONTA MOTHERBOARD OS9000/2 P/N 327035P; MODULO ALIMENTATORE OS9020P
8605T 3-ASSI	Controllo numerico 8600 8600 UNITÀ DI CONTROLLO A 3 ASSI; ALIMENTAZIONE AC 110-220V; CESTELLO 86002098E CON: SCHEDA VIDEO GRAFICA OS5630, SCHEDA 40 INGRESSI + 40 USCITE DIGITALI OS5580, SCHEDA INTERFACCIA 3 ASSI (ENCODER) OS5250, SCHEDA MEMORIA RAM OS5241, SCHEDA CPU CON INTERFACCIA RS232 OS5001, SCHEDA ALIMENTATORE AUSILIARIA PER RACK A 10 SLOT OS5511, ALIMENTATORE 110-220V, MODULO VOLANTINO (ESTERNO, MONTATO SUL FIANCO)
93000450G	Unità di controllo Winlink 10/510 WINLINK PANNELLO OPERATORE CON VIDEO TFT 10,4"; CON TASTO GIALLO PER PASSARE DALL'AMBIENTE PC A QUELLO CN E VICEVERSA
93000543S	Controllo numerico 10/510S CNC PC-BASED; COMPRENDE SCHEDA ASSI ISA AT (5 D.S.I. + 2 ANALOGICI) COD. 93000497E, SCHEDA ISA FASTWIRE I/O COD. 93000538G
93000579B	Controllo numerico 10/510S CNC PC-BASED; COMPRENDE CHASSIS COD. 93000645F, SCHEDA ASSI COD. 93000637N, SCHEDA CAN-OPEN COD. 56000022T
93000635J	Pannello operatore Winmedia WINMEDIA PANNELLO OPERATORE; COMPRENDE ESP. MEMORIA 256MB DDR COD. 93000595B, LETTORE FDU COD. 93000598S
9327108V	Alimentatore interno pannello CNC 8600
DAM60-03/06-54-B-000	Servoazionamento digitale 400V 3/6A
DAM60-06/12-54-B-001	Servoazionamento digitale 400V 6/12A
DM10/20 P/N 9101-1121	Azionamento OSS200 10/20A OSS200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS SERIE S; ALIMENTAZIONE AC 230V; CORRENTE NOMINALE 10A (20A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTEP/N OSAI 286038S
DM10/20 P/N 9101-1135	Azionamento OSS200 10/20A OSS200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS SERIE S; ALIMENTAZIONE AC 230V; CORRENTE NOMINALE 10A (20A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTEP/N OSAI 286174X
DM15/30 P/N 9101-1122	Azionamento OSS200 15/30A OSS200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS SERIE S; ALIMENTAZIONE AC 230V; CORRENTE NOMINALE 15A (30A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTEP/N OSAI 286039T
DM15/30 P/N 9101-1136	Azionamento OSS200 15/30A OSS200 SERVOAZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS, 15A (30A DI PICCO); ALIMENTAZIONE AC 230V; UTILIZZABILE CON MOTORI SERIE S, F, HP/N OSAI 286175Y
DM20/25 P/N 9101-0292	Azionamento OSS500 20/25A P/N OSAI 286040G
DM40/50 P/N 9101-0293	Azionamento OSS500 40/50A OSS500 MODULO AZIONAMENTO, 40A (50A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 125...375V; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA 10V; USCITA ENCODER SIMULATO; RICHIEDE MODULO DI PERSONALIZZAZIONE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE); UTILIZZABILE PER PILOTARE MOTORI TIPO S, F, HP/N OSAI 286041V
DM40/50 P/N 9101-0316	Azionamento OSS500 40/50A OSS500 MODULO AZIONAMENTO, 40A (50A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 125...375V; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA 10V; USCITA ENCODER SIMULATO; RICHIEDE MODULO DI PERSONALIZZAZIONE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE); UTILIZZABILE PER PILOTARE MOTORI TIPO S, F, HP/N OSAI 286177S
DM5/10 P/N 9101-1120	Azionamento OSS200 5/10A OSS200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS SERIE S; ALIMENTAZIONE AC 230V; CORRENTE NOMINALE 5A (10A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTEP/N OSAI 286037R
DM5/10 P/N 9101-1134	Azionamento OSS200 5/10A OSS200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS SERIE S E F; ALIMENTAZIONE AC 230V; CORRENTE NOMINALE 5A (10A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTEP/N OSAI 286173W
DM50/100 P/N 9101-0317	Azionamento OSS500 50/100A OSS500 MODULO AZIONAMENTO, 50A (100A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 125...375V; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA 10V; USCITA ENCODER SIMULATO; RICHIEDE MODULO DI PERSONALIZZAZIONE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)P/N OSAI 286178B

## Costruttore/Modello

## Descrizione

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Osai</b>	
DM65/150 P/N 9101-0318	Azionamento OSS500 65/150A OSS500 MODULO AZIONAMENTO, 65A (150A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 125...375V; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA 10V; USCITA ENCODER SIMULATO; RICHIEDE MODULO DI PERSONALIZZAZIONE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE) 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. MASSIMA 200HZ; FLANGIA STANDARD; ENCODER 2000 PPR; INTERCAMBIABILE MECCANICAMENTE CON MOTORI SERIE HP/N ALLEN BRADLEY 193503
OS8095/1-PB P/N 290535Z	Alimentatore per CN 10/xx5 RACK CNC 10/XXX ALIMENTATORE 230V
OSARS03ET P/N 286294Y	Azionamento mandrino OSS3000 400V 35A
OSS200-20 P/N 286174X	Azionamento OSS200 10/20A OSS200 AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS SERIE S; CHASSIS GRIGIO; ALIMENTAZIONE AC 230V; CORRENTE NOMINALE 10A (20A DI PICCO); MODULO PM DA ORDINARE A PARTE
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 MODULO AZIONAMENTO, 50A (100A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 125...375V; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA 10V; USCITA ENCODER SIMULATO; RICHIEDE MODULO DI PERSONALIZZAZIONE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)
OSS500-150 P/N 286179C	Azionamento OSS500 150A OSS500 MODULO AZIONAMENTO, 75A (150A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 125...375V; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA 10V; USCITA ENCODER SIMULATO; RICHIEDE MODULO DI PERSONALIZZAZIONE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)
OSS500-50 P/N 286177S	Azionamento OSS500 50A OSS500 MODULO AZIONAMENTO, 25A (50A DI PICCO); ALIMENTAZIONE DC 125...375V; INTERFACCIA DI COMANDO ANALOGICA 10V; USCITA ENCODER SIMULATO; RICHIEDE MODULO DI PERSONALIZZAZIONE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)
OSS500-PS50 P/N 286044Y	Alimentatore OSS500 230V 50A OSS500 MODULO ALIMENTATORE, 50A (150A DI PICCO); INGRESSO 3XAC 88...265V; USCITA DC 125...375V; CON RESISTENZA DI RECUPERO, POTENZA CONTINUA 600W
OSS-H3016B P/N 386321S	Motore brushless 2,26Nm 5000rpm
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 S6300 MOTORE BRUSHLESS PER AZIONAMENTI OSS200/500, ULTRA200 E ULTRAPLUS; CON FRENO 24V; TENSIONE RMS FASE-FASE 240V; FREQ. MASSIMA 200HZ; FLANGIA STANDARD; ENCODER 2000PPRP/N ALLEN-BRADLEY 6069-03-002

## Osei

OSEI Quadro elettrico per piano magnetico

## Pacific Scientific

6430-001-N-N	Azionamento per motori passo-passo 230V
MK42FYYYA-034 P/N 81.6588.00	Motore brushless 12,2Nm 4500rpm, resolver MK MOTORE SINCRONO PER ROBOT C3G PLUS, 6 POLI, 12,2NM (S3); 4500 GIRI/MIN; CON FRENO DI STAZIONAMENTO 24V 10NM; TERMISTORE; RETROAZIONE CON RESOLVER (FASATURA SECONDO SPECIFICA COMAU 81658000); RAL6004; IP67P/N COMAU 81658800
MK64HYYY0-038 P/N 81.6593.00	Motore brushless 51Nm 3500rpm, resolver MK MOTORE SINCRONO PER ROBOT C3G PLUS, 6 POLI, 51NM (S3); 3500 GIRI/MIN; CON FRENO DI STAZIONAMENTO 24V 24NM; TERMISTORE; RETROAZIONE CON RESOLVER (FASATURA SECONDO SPECIFICA COMAU 81658000); RAL6004; IP67P/N COMAU 81659300
SK53DYY10A-Y06 P/N 81.6594.00	Motore brushless 30,5Nm 4000rpm, resolver SK MOTORE SINCRONO PER ROBOT C3G PLUS, 6 POLI, 30,5NM (S3); 4000 GIRI/MIN; CON FRENO DI STAZIONAMENTO 24V 18NM; TERMISTORE; RETROAZIONE CON RESOLVER (FASATURA SECONDO SPECIFICA COMAU 81658000); RAL6004; IP67P/N COMAU 81659400

## Panel

EBP412 P/N PC#202913 Panel PC

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Panel</b>	
EPC414 P/N PC#099099	PC industriale EPC414
EVD217 P/N PC#090909	Monitor lcd industriale EVD217 MONITOR INDUSTRIALE PER MONTAGGIO A RACK 19" CON ASOLE CON FRONTALE IN ALLUMINIO ANODIZZATO E POLIESTERE; EQUIPAGGIATO CON TFT 17", RISOLUZIONE 1280X1024, LUMINOSITÀ 250 CD/M², CONTRASTO 1000:1, GRADO DI PROTEZIONE IP65 SUL FRONTALE; ALIMENTAZIONE AC 110-230V; INGRESSI VGA E DVI
EVD217 P/N PC#181812	Monitor lcd industriale EVD217 MONITOR INDUSTRIALE PER MONTAGGIO A PANNELLO, CON FRONTALE IN ALLUMINIO ANODIZZATO E POLIESTERE; EQUIPAGGIATO CON TFT 17", RISOLUZIONE 1280X1024, LUMINOSITÀ 250 CD/M², CONTRASTO 1000:1, GRADO DI PROTEZIONE IP65 SUL FRONTALE; ALIMENTAZIONE AC 110-230V; INGRESSI VGA E DVI
<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>	
590DC/00/000 P/N AH500076U001	Pannello di controllo per azionamenti 590C 590C PANNELLO FRONTALE COMPLETO DI SCHEDA DI CONTROLLO; RICHIEDE SCHEDA FEEDBACK
690-432730E0-B00P00-A000	Inverter 690+ 400V 37KW
DSM16008CM	Servoazionamento Digivex 400V 8/16A
HID16DS	Servoazionamento Hi-drive 400V 16A HI-DRIVE SERVOAZIONAMENTO DIGITALE, 16A; ALIMENTAZIONE AC 200...277V OPPURE 3XAC 200...400V OPPURE DC 282...678V +/-10%; CORRENTE NOMINALE 16A (32A DI PICCO)
PDS13E	Azionamento per motore passo-passo Digiplan 230V
SLVD10	Servoazionamento digitale 230V 10A
SLVD2	Servoazionamento digitale 230V 2A
SLVD5	Servoazionamento digitale 230V 5A
SMB11520105242D654	Motore brushless 9Nm 2000rpm SMB MOTORE CON RESOLVER PER TPDM/SLVDN; TAGLIA 115; 9NM, 2000RPM, 4,6A; 400VAC; ALBERO 24X50MM; CONNETTORI INTERCONNECTION 90°, USCITA POSTERIORE; IP65; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO
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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Phase</b>	
AX4 17/23-3	Servoazionamento AX4 400V 17/23A
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
PM3055/00	Oscilloscopio analogico 60MHz 2 canali
<b>Phoenix Contact</b>	
IBS IP500 PS-2 P/N 2731254	Alimentatore 24V 30A IBS ALIMENTATORE CON ARRESTO DI EMERGENZA CAT.0; ALIMENTAZIONE 3XAC 400...500V; USCITA DC 24V SUDDIVISA IN DIVERSE AREE DI SICUREZZA; TENSIONE DI RETE PER ALIMENTARE GLI ATTUATORI IN DIVERSE AREE DI SICUREZZA; TENSIONI IN USCITA COMMUTABILI MEDIANTE SEGNALE DI COMANDO; POSSIBILITÀ DI COLLEGARE CIRCUITI PER PORTE DI SICUREZZA IBS IP SDC; PROTEZIONE DELLA TENSIONE DI RETE E DELLA TENSIONE 24VDC TRAMITE FUSIBILI; SISTEMA DI ARRESTO DI EMERGENZA RIDONDANTE; INDICATORI DI STATO E DIAGNOSI; CUSTODIA ESTERNA CON GRADO DI PROTEZIONE IP54
IBS IP500 PS-2-BS P/N 2731429	Alimentatore 24V 30A IBS ALIMENTATORE CON ARRESTO DI EMERGENZA CAT.0; ALIMENTAZIONE 3XAC 400...500V; USCITA DC 24V SUDDIVISA IN DIVERSE AREE DI SICUREZZA; TENSIONE DI RETE PER ALIMENTARE GLI ATTUATORI IN DIVERSE AREE DI SICUREZZA; TENSIONI IN USCITA COMMUTABILI MEDIANTE SEGNALE DI COMANDO; POSSIBILITÀ DI COLLEGARE CIRCUITI PER PORTE DI SICUREZZA IBS IP SDC; PROTEZIONE DELLA TENSIONE DI RETE E DELLA TENSIONE 24VDC TRAMITE FUSIBILI; SISTEMA DI ARRESTO DI EMERGENZA RIDONDANTE; INDICATORI DI STATO E DIAGNOSI; CUSTODIA ESTERNA CON GRADO DI PROTEZIONE IP54
IBS ST ZF 24 BK RB-T P/N 2750769	Modulo Bus Terminal Interbus ST INTERBUS-ST BUS TERMINAL MODULE; ALIMENTAZIONE DC 24V; IP20; COMPRENDE MODULO ELETTRONICA IBS STME 24 BK RB-T COD. 2752932
IBS STME 24 BK RB-T P/N 2752932	Modulo elettronico per IBS ST INTERBUS-ST MODULO ELETTRONICO DI RICAMBIO PER IBS ST (ZF) 24 BK RB-T COD. 2750769
QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/20 P/N 2938727	Alimentatore 24V 20A
QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/5 P/N 2938594	Alimentatore 24V 5A
QUINT-PS-3X400AC/24DC/30/F P/N 2939399	Alimentatore 24V 30A QUINT-PS ALIMENTATORE SWITCHING, MONTAGGIO A PANNELLO; INGRESSO 3XAC 325...460V; USCITA DC 24V 30A; CON FILTRO
TP312IT P/N 2700921-05	Pannello operatore touch screen M Line TOUCH PANEL CON DISPLAY TFT 30,7CM / 12,1"; TOUCHSCREEN RESISTIVO; RISOLUZIONE 800X600 PIXEL (SVGA), 262144 COLORI; XSCALE@ PXA320, 806MHZ; 2XUSB 1.1, 1XCOMPACTFLASH®, 1XETHERNET (10/100MBPS), RJ45; WINDOWS CE 6.0 E USER SOFTWARE: VISU+ / AX OPC SERVER; SENZA BUS SYSTEM; BASATO SU SUETRON 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.
<b>Piusi</b>	
K500	Pistola contalitri per olio 30 l/min
<b>Pneumax</b>	
SMPA111112ZH	Gruppo elettrovalvole, 15 canali



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Pollard</b>	
POLLARD	Pompa per fresatrice Forest
<b>Power Control Systems</b>	
M152R-PF-VME	Alimentatore 150W
<b>Primelco Visual Data</b>	
PRI-CHM.17CMR81001	Monitor industriale touchscreen 17" MONITOR A SCHERMO PIATTO DA 17" LCD CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 E TOUCHSCREEN CAPACITIVO PROIETTIVO
PRI-CHM.17CMR81001/A	Monitor industriale touchscreen 17" MONITOR A SCHERMO PIATTO DA 17" LCD CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 E TOUCHSCREEN CAPACITIVO PROIETTIVO
<b>Promec Elettronica</b>	
EPS155	Alimentatore 230V P/N ECS 030H219
<b>Psi Technics</b>	
TPCC/DM	Custodia protettiva termica per sensori TPCC PROTEZIONE TERMICA PER SENSORI LASER; APPLICABILE A MISURATORI DI DISTANZA ES. DME5000, DS500/DT500, DL100HI, DX1000
<b>Quel</b>	
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
<b>Radio Energie</b>	
RE.0444 R18 0,06 EG	Dinamo tachimetrica 60V RE.0444 DINAMO TACHIMETRICA, USCITA 0,06V/RPM +/-1%; CORRENTE NOMINALE 5MA (70MA DI PICCO); VELOCITÀ MASSIMA 12000RPM; IP54; FLANGIA B5; ALBERO DIAM. 11MM
<b>Ramsey</b>	
MINI-11-101F	Sistema di misura per nastri trasportatori
<b>Rbf</b>	
P603.10	Scheda controllo accelerazione/decelerazione
<b>Reel</b>	
BLAST-R 0015 BAH	Inverter BLAST 400V 2,4KW
<b>Reer</b>	
M1 P/N 8040430	Controller sicurezze MOSAIC
MTE3B P/N 8013012	Barriera ottica Janus, emettitore
<b>Refu Elektronik</b>	
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
<b>Reis Robotics</b>	
4003 P/N 2138602	Modulo azionamento
4009 P/N 3537580	Modulo azionamento
MMOD6HEV P/N 2364760	Scheda host VME per moduli

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

M-MODU P/N 2139923 Scheda di comunicazione

**Reliance Electric**

0-56936-103	Scheda di comunicazione GV3000 GV3000/SE SCHEDA COMUNICAZIONE PER RETE AUTOMAX
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 120/240VACLORAIN MODEL ES281 CMB
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 FLEXPAK 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
DRB P/N 803.65.00	Scheda DRB Maxitron 8000 S-6R 8000 SCHEDA ALIMENTAZIONE/REGOLAZIONE PER CONVERTITORI A 4 QUADRANTI; COMPATIBILE CON CONVERTITORI 380...660V DA 30...1500A
DRL P/N 803.92.00	Scheda di controllo Maxitron 8500 SCHEDA DI CONTROLLO MAXITRON 380/500V, TAGLI DA 30 A 800A
FCC P/N 803.77.00	Scheda FCC Maxitron 8000 S-6R 8000 SCHEDA INTERFACCIA PER CONVERTITORI A 4 QUADRANTI; COMPATIBILE CON CONVERTITORI 380...660V DA 30...1500A
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
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

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Reliance Electric</b>	
GV3000E-AC024-AA-DBU-RFI P/N 896.08.31C	Inverter GV3000 400V 24A
GV3000E-AC030-AA-DBU P/N 896.09.11B	Inverter GV3000 400V 30A
MAXPAKPLUS-90A	Azionamento mandrino MaxPak Plus 400V 90A
S-6R8129 P/N 837.25.02E	Azionamento per motore c.c. Maxitron 8000 400V 290A
S-6R8580 P/N 847.43.11B	Azionamento per motore c.c. Maxitron 8500 500V 800A
SCL P/N 814.51.50B	Scheda controller di processo Maxitron 8500 MAXITRON 8500 SCHEDA OPZIONE SCL PER CONTROLLO PROCESSI; FORNITA SENZA SCHEDA Q-PUTA (INGRESSO TACHIMETRICO AD IMPULSI); MEMORIA EPROM 32KB PER SISTEMA OPERATIVO; MEMORIA NVRAM PARAMETRI 8KB; CON INTERFACCIA RS232C PER CONFIGURAZIONE
SFB P/N 803.42.00	Scheda controllo campo Maxitron 8000 S-6R 8000 SCHEDA REGOLATORE CAMPO PER CONVERTITORI; COMPATIBILE CON CONVERTITORI 380...660V DA 30...1500A
SFB P/N 803.42.01	Scheda controllo campo Maxitron 8000 S-6R 8000 SCHEDA REGOLATORE CAMPO PER CONVERTITORI; COMPATIBILE CON CONVERTITORI 380...660V DA 30...1500A
SP500 P/N 1SU41010	Inverter 400V 7,5KW
SS4437AP(W)	Raddrizzatore rigenerativo SS4000 400V 37KW SS4000 CONVERTITORE RIGENERATIVO; INGRESSO 3XAC 380...460V +10/-15%, 50/60HZ; USCITA 600-700V; POTENZA 37KW; CORRENTE NOMINALE 64A (96A PER 1MIN)
TIE/F P/N 813.42.00A	Scheda innesco FlexPak 3000
UVZC341AG	Inverter VZ3000G 400V 110KW
VC-215B	Azionamento Vectrive-C 400V 15KW VECTRIVE-C AZIONAMENTO PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 200/220V, 50/60HZ, +/-10%; POTENZA NOMINALE 15KW; CORRENTE NOMINALE 64A (96A DI PICCO); CONTROLLO VETTORIALE
<b>Reps</b>	
PS2-1500-212	Inverter Sinergex Puresine2 1500W INVERTER DC-AC 1500W; INGRESSO 12V; USCITA 220/230/240V 50/60HZ (SELEZIONABILE)
<b>Riello</b>	
UPS MST20 A0 P/N DMSTK20AA000	Gruppo di continuità Multi Sentry 20000VA
UPS SEP2200 P/N CSEP2K21RU	Gruppo di continuità Sentinel Pro 2200VA
<b>Rigol</b>	
DS1102E	Oscilloscopio digitale 2x100MHz
<b>Rittal</b>	
SK3293	Condizionatore da parete 230V 0,5KW
SK3293100	Condizionatore da parete 230V 1KW
SK3293134	Condizionatore da parete 230V 0,5KW
SK3298	Condizionatore da parete 230V 1KW
SK3304100	Condizionatore da parete
SK3304140	Condizionatore da parete 400V 1KW
SK3304540	Condizionatore da parete 400V 1KW

## Costruttore/Modello

## Descrizione

### Rmd Components

MTPREEL P/N RC4-0200-02-023	Avvolgitore MTPReel C5G, 20m MTPREEL AVVOLGITORE PER TERMINALE COMAU C5G, 20M+2,5M LP/N COMAU CR10149483
-----------------------------	---

### Rna

ESK1000	Controllo vibratore 220V 6A
ESK2000	Controllo vibratore 220V 10A
ESR2000	Controllo vibratore 220V 10A

### Robopac

RBP215/ROB01P.A0	Scheda inverter 220V 1,5KW
------------------	----------------------------

### Robox

AS6007.002	Pannello operatore INTERFACCIA OPERATORE CON VIDEO DA 10 POLLICI, TOUCHSCREEN, ALIMENTAZIONE DC 24V
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

### Robuschi

E80-100 TT 01	Pompa centrifuga 55mc/h POMPA CENTRIFUGA 55MC/H, POTENZA NOMINALE 18,5KW; DIAMETRO INGRESSO 120MM, USCITA 77MM
---------------	---

### Rotex

FDB60 P/N 01.123	Dinamo tachimetrica 60V FDB DINAMO TACHIMETRICA, USCITA 0,06V/RPM +/-3%; CORRENTE NOMINALE 5MA (70MA DI PICCO); VELOCITÀ MASSIMA 5000RPM; IP54; FLANGIA B10; ALBERO DIAM. 11MM
------------------	---

### Rowan Elettronica

1045	Scheda elettronica commutazione velocità
140	Regolatore di velocità 220V 1,5KW
C273/1	Regolatore di velocità 24V 20A
C470S/7.C.G	Avviatore C470 400V 208KW C470S AVVIATORE PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PANNELLO; ALIMENTAZIONE POTENZA 3XAC 170...510V, ALIMENTAZIONE SERVIZI AC 170...250V; CORRENTE NOMINALE 300A (520A CON COLLEGAMENTO A 6 FILI); POTENZA NOMINALE A 400V 208KW (360KW CON COLLEGAMENTO A 6 FILI)

### Rr Robotica

SB03	Scheda sicurezze a relé
------	-------------------------

### Rta Pavia

BCZ10	Azionamento per motore passo-passo
UCD12	Scheda per motori passo-passo
XMIND B4	Azionamento per motore passo-passo MIND B AZIONAMENTO PER MOTORI PASSO-PASSO A DUE FASI; ALIMENTAZIONE DC 95...140V; CORRENTE NOMINALE 4,5A (8A MASSIMI); DIMENSIONI 180X173X53

### S+S Sesotec

STE2-K P/N 44005762	Scheda metal detector
STE2-M P/N 33014718	Scheda metal detector

### Sae

OERA-1	Scheda 8xDIN+8xROUT per Netline FW
--------	------------------------------------

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Sael</b>	
MA-G23GB4021	Modulo di potenza IGBT GRUPPO POTENZA PER AZIONAMENTO, 1 FASE; COMPRENDE IGBT H E L, SENSORE DI CORRENTE E SCHEDA PILOTAGGI
<b>Sam Il Components</b>	
NFZ-4100SG	Filtro di rete 450V 100A
<b>Sanyo</b>	
DC6105NL	Monitor industriale b/n 5'
<b>Sanyo Denki</b>	
RS1A03AA	Servoazionamento Sanmotion 220V 30A
<b>Sartorius</b>	
BA310P	Bilancia per densimetro 310g
<b>Sato Alprint</b>	
CL408E-2A P/N P/N WWC408002	Stampante di etichette
<b>Sauer-Danfoss</b>	
24-24,0/TSL125-552 P/N 50068665	Gruppo motore trazione 48V 2120rpm
<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
E2NR	Scheda controllo motore
E3NK	Scheda controllo freno
HPD35	Servoazionamento 230V 35A
LVD1	Servoazionamento 230V 1,25A
LVD10	Servoazionamento 230V 10A
LVD15	Servoazionamento 230V 15A
LVD2	Servoazionamento 230V 2,5A
LVD5	Servoazionamento 230V 5A
MB56950.65111644	Motore brushless 0,6Nm 9500rpm, resolver
MB703702	Motore brushless 2Nm 3700rpm, resolver
MBA14545155242164	Motore brushless 15Nm 4500rpm, resolver MB MOTORE SINCRONO, TAGLIA 145, 15NM; ALIMENTAZIONE AC 400V; COPPIA MASSIMA 86NM; FLANGIA 5; CON FRENO DI STAZIONAMENTO STANDARD; ALBERO DA 24MM CON SEDE CHIAVETTA; CONNETTORI INTERCONNECTRON USCITA CAVI ROTANTE; IP64
MBA14545225242164	Motore brushless 22Nm 4500rpm, resolver MB MOTORE SINCRONO, TAGLIA 145, 22NM; ALIMENTAZIONE AC 400V; COPPIA MASSIMA 117NM; FLANGIA 5; CON FRENO DI STAZIONAMENTO STANDARD; ALBERO DA 24MM CON SEDE CHIAVETTA; CONNETTORI INTERCONNECTRON USCITA CAVI ROTANTE; IP64
MBV205205053808364	Motore brushless 50Nm 2000rpm, resolver
SB703702	Motore brushless 2Nm 3700rpm, resolver

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Sbc</b>	
TWIN8	Servoazionamento 400V 2x8A TWIN AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS, 2 ASSI, 8A (16A DI PICCO); ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; RETROAZIONE CON RESOLVER O ENCODER; USCITA DI SIMULAZIONE ENCODER PROGRAMMABILE; INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE RS422, RS485, CANBUS; IP20
<b>Sbc Motovariatori</b>	
MVF20025+MC85/2N	Motoriduttore 220/400V 0,18KW 0,65Nm MOTORIDUTTORE AC 220/400V, 0,65NM; ALBERO USCITA DIAM. 11MM; RAPPORTO 1/26,2 (95 RPM A 50HZ); FLANGIA 140MM
<b>Scaglia</b>	
2ALVG	Accessorio di sollevamento LIFTRONIC ACCESSORIO DI SOLLEVAMENTO CON CONSOLE DIGITALE
<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>	
GP-4311HT P/N PFXGP4311HTADER	Pannello operatore grafico Pro-face GP4301 PANNELLO OPERATORE; SCHERMO DA 5,7" 640X480; TOUCH; 1 PORTE SERIALE; 2 PORTE USB; COMUNICAZIONE ETHERNET; ALIMENTAZIONE DC 24V; APPROVAZIONI UL CL E CE; FLASH EPROM APPLICAZIONE 32MB, RAM 320KB; CON PULSANTE DI EMERGENZA
HMIGTO5310	Pannello operatore Magelis GTO 10.4" ADVANCED COLOUR TOUCH PANEL, VGA-TFT
LXM05AD14N4	Azionamento Lexium 05 400V 1,4KW
LXM05BD14N4	Azionamento Lexium 05 400V 1,4KW LEXIUM SERVOAZIONAMENTO, 1 ASSE; INTERFACCIA PROFIBUS; CORRENTE MASSIMA IN USCITA 14A; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; SENZA FILTRO INTEGRATO
LXM15MD40N4	Azionamento Lexium 15 400V 7,9KW LEXIUM15 SERVOAZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 208...480V +/-10%, 47,5...63HZ; POTENZA NOMINALE 7,9KW; CORRENTE IN USCITA NOMINALE 14A (28A PER 5S); IP20
MHDA1028N00	Azionamento Lexium 17D 400V 10/20A
MHDA1056N00	Azionamento Lexium 17D 400V 20/40A
TSXSUP702	Alimentatore per PLC 110/220V 65W
<b>Scm</b>	
8EP300LT1 P/N 9622089533H	Controllo numerico EP300
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

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

SE204S-850MM

Riga di lettura 850mm

**Selema**

09ECO4D1020

Azionamento ECO4 400V 10/20A

09F1B31836

Azionamento F1 Formula 220V 4,7KW

09F1B42550

Azionamento F1 Formula 220V 6,2KW

S112 1020

Azionamento 220V

**Serad**

IMDL/230/2

Servoazionamento 230V 2A

**SerTech Elettronica**

MD-CV5

Azionamento per motore c.c.

**Servax Drives**

NTiB-4 P/N 407894

Gruppo azionamento-motore per sportelli di protezione 230V 7,3A

**Servo Motor Onadatic**

ONA-E5912042

Scheda elettronica per elettroerosione

**Servomac**

1MAIFUAC1G1GE

Rack azionamenti UAC

P-3A55

Scheda potenza A55 per azionamenti

UAC 1X

Rack azionamenti UAC

**Sew-Eurodrive**

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

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

MOVITRAC 31C INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE, 11KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +/-10%, 50...60HZ +/-5%; CORRENTE NOMINALE 24A; CON CHOPPER DI FRENATURA

31C220-503-4-00 P/N 8263108

Inverter Movitrac 400V 22KW

DFE32B/UOH11B

Scheda ProfiNet per Movidrive/Movitrac B

DKF05 P/N 8216665

Modulo di raffreddamento  
HEAT SINK FOR SERVO DRIVES: 24VDC



## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Sew-Eurodrive

DRS160S4BE20/FI	<p>Motore asincrono 400/690V 15KW</p> <p>MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 400/690V, 15KW, 4 POLI (1460 GIRI/MIN); FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUL LATO; ALBERO DIAM. 42X110MM, CON SEDE CHIAVETTA; IP54; S1; RAL7031; CLASSE ENERGETICA IE1; CON FRENO BE20; TENSIONE FRENO AC 400V, 200NM; RADDRIZZATORE FRENO BGE1.5</p>
DV160L4/BM	<p>Motore asincrono 400/690V 15KW</p> <p>MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 220/380V, 15KW, 4 POLI (1460 GIRI/MIN); FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUL LATO; ALBERO DIAM. 42X110MM, CON SEDE CHIAVETTA; IP54; S1; RAL7031; CLASSE ENERGETICA IE3; CON FRENO BM30; TENSIONE FRENO AC 150...500V; RADDRIZZATORE FRENO BGE1.5</p>
EF030-503 P/N 0826385X	Filtro EMC per Movitrac 31C
FA47B DT71D4/BMG/HR/TH/ABB8	<p>Motoriduttore 290V 0,37KW, autofrenante</p> <p>FA47B MOTORIDUTTORE AD ASSI PARALLELI; 1380/11 RPM; RAPPORTO DI RIDUZIONE 1/130,07; FORMA COSTRUTTIVA M5; RAL7031; ALBERO D'USCITA CAVO 35MM; ESECUZIONE CON PIEDI E ALBERO CAVO; MOTORE DT71D4 0,37KW, 290V (TRIANGOLO); S1; IP54; CON OPZIONE CONNETTORE MODULO C+E (ABB8); CON FRENO BGE1.5 AC 500V 2,5NM</p>
HF033-403 P/N 825785X	Filtro EMC per inverter
MA5010FD00 P/N 825821X	<p>Modulo asse 10A Movidyn</p> <p>MOVIDYN 10A SERVO DRIVE; STANDARD</p>
MA5015FD00 P/N 8258228	<p>Modulo asse 15A Movidyn</p> <p>MOVIDYN 15A SERVO DRIVE; STANDARD SOFTWARE</p>
MAS51A005-503-50 P/N 8262551	<p>Modulo asse 5A Movidyn</p> <p>MOVIDYN MODULO ASSE, 5A; CON SOFTWARE IPO5</p>
MAS51A010-503-00 P/N 8260702	<p>Modulo asse 10A Movidyn</p> <p>MOVIDYN MODULO ASSE, 10A (15A DI PICCO); SOFTWARE STANDARD</p>
MAS51A010-503-50 P/N 826256X	<p>Modulo asse 10A Movidyn</p> <p>MOVIDYN MODULO ASSE 10A; CON F/W IPO5</p>
MAS51A015-503-00 P/N 8260710	<p>Modulo asse 15A Movidyn</p> <p>MOVIDYN MODULO ASSE, 15A; SOFTWARE STANDARD</p>
MAS51A015-503-50 P/N 8262578	<p>Modulo asse 15A Movidyn</p> <p>MOVIDYN MODULO ASSE, 15A (22,5A DI PICCO); SOFTWARE IPO5</p>
MAS51A030-503-00 P/N 8260729	<p>Modulo asse 30A Movidyn</p> <p>MOVIDYN MODULO ASSE, 30A; SOFTWARE STANDARD</p>
MAS51A030-503-50 P/N 8262586	<p>Modulo asse 30A Movidyn</p> <p>MOVIDYN MODULO ASSE, 30A; CON SOFTWARE IPO5</p>
MAS51A060-503-00 P/N 8260737	<p>Modulo asse 60A Movidyn</p> <p>MOVIDYN MODULO ASSE, 60A (90A DI PICCO); SOFTWARE STANDARD</p>
MAS51A060-503-50 P/N 8262594	<p>Modulo asse 60A Movidyn</p> <p>MOVIDYN MODULO ASSE, 60A (90A DI PICCO); SOFTWARE IPO5</p>
MC07B0075-5A3-4-00 P/N 8285268	<p>Inverter Movitrac B 400V 7,5KW</p> <p>MOVITRAC B INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V, 50-60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE 7,5KW; CORRENTE NOMINALE IN USCITA 16A; CAMPO VELOCITÀ 0...5500 1/MIN; FILTRO DI LINEA INTEGRATO CAT. C2; CHASSIS 2S; IP20</p>
MC07B0110-5A3-4-00 P/N 8285276	Inverter Movitrac B 400V 11KW
MC07B0150-503-4-00 P/N 8285284	<p>Inverter Movitrac 07B 400V 15KW</p> <p>MOVITRAC B INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE AC 380...500V, 50-60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE 15KW; CORRENTE IN USCITA 32A; CAMPO DI VELOCITÀ 0...5500 1/MIN; IP20</p>
MCF40A0040-5A3-4-00 P/N 8267413	<p>Azionamento Movidrive compatto 400V 4KW</p> <p>MOVIDRIVE COMPACT INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; SENZA INGRESSO ENCODER; CON CONTROLLO VFC; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V</p>
MCF40A0110-5A3-4-00 P/N 8267448	<p>Azionamento Movidrive compatto 400V 11KW</p> <p>MOVIDRIVE COMPACT INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; SENZA INGRESSO ENCODER; CON CONTROLLO VFC; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V</p>
MCLTE-B0008-5A3-1-00 P/N 80872204	<p>Inverter Movitrac LTE-B 400V 0,75KW</p> <p>MC LTE INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA NOMINALE 0,75KW; CHASSIS SIZE 1; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; IPO0</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Sew-Eurodrive

MCLTE-B0055-5A3-1-00 P/N 18262074	Inverter Movitrac LTE-B 400V 5,5KW MC LTE INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +/-10%, 50...60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE 5,5KW; CHASSIS SIZE 3; CON CHOPPER DI FRENATURA; IP20
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
MDX61B0005-5A3-4-00 P/N 08277303	Azionamento Movidrive 400V 0,55KW MOVIDRIVE 61B INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, ESECUZIONE STANDARD, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +/-10%, 50-60HZ +/-5%; POTENZA MOTORE CONSIGLIATA 0,55KW A CARICO COSTANTE (0,75KW CON CARICO QUADRATICO, SENZA SOVRACCARICO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 2A (2,5A CONTINUI CON SOVRACCARICO DEL 125%); LIMITAZIONE DI CORRENTE INTERNA IMPOSTABILE 0...150%; RESISTENZA DI FRENATURA ESTERNA (MIN. 68 OHM); IP20; CON FILTRO DI LINEA INTEGRATO CAT. C2; FRAME SIZE 0S; ESPANDIBILE CON SCHEDE OPZIONALI
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 MOVIDRIVE 61B INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, ESECUZIONE TECNOLOGICA, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +/-10%, 50...60HZ +/-5%; POTENZA MOTORE CONSIGLIATA 4KW A CARICO COSTANTE (5,5KW CON CARICO QUADRATICO, SENZA SOVRACCARICO); CORRENTE NOMINALE IN USCITA 9,5A (11,9A CONTINUI CON SOVRACCARICO DEL 125%); LIMITAZIONE DI CORRENTE INTERNA IMPOSTABILE 0...150%; RESISTENZA DI FRENATURA ESTERNA (MIN. 68 OHM); FRAME SIZE 1; ESPANDIBILE CON SCHEDE OPZIONALI
MDX61B0055-5A3-4-00 P/N 08279616	Azionamento Movidrive 400V 5,5KW
MDX61B0075-5A3-4-00 P/N 08279624	Azionamento Movidrive 400V 7,5KW
MDX61B0150-503-4-00 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 A 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/AF0	Unità Interbus Movimot 400V 0,55KW DISTRIBUTORE DI CAMPO CON MOVIMOT MM03-MM15 INVERTER; CONNESSIONE INTERBUS FIELDBUS; IP65; COLLEGAMENTO A STELLA; COD. UNITA' MOVIMOT MM05D-503-00 P/N 18215009; MODULO BUS DI CAMPO P/N 08235260; INPUT/OUTPUT: 4/2; MODULO DI CONNESSIONE MFZ*8F STELLA P/N 08243395 CON GESTIONE SWITCH; DIP-SWITCH DI REGOLAZIONE 10001010 00000000; DOCUMENTAZIONE IN ITALIANO
MKS51A005-503-00 P/N 8260443	Azionamento Movidyn compatto 400V 5A MOVIDYN APPARECCHIO COMPATTO, 5A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; CON SOFTWARE STANDARD; IP20
MKS51A010-503-00 P/N 8260451	Azionamento Movidyn compatto 400V 10A MOVIDYN APPARECCHIO COMPATTO, 10A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; CON SOFTWARE STANDARD; IP20
MOVIRET315 P/N 8252076	Azionamento per motore c.c. 400V 15A

## Costruttore/Modello

## Descrizione

### Sew-Eurodrive

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 MODULO DI RETE, 11KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; CORRENTE IN USCITA 16A; CON CHOPPER DI FRENATURA
MPB51A055-503-00 P/N 8260761	Alimentatore 55KW Movidyn MOVIDYN MODULO DI ALIMENTAZIONE CON CHOPPER DI FRENATURA, 55KW (110KW DI PICCO); ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +/-10%; RESISTENZA DI FRENATURA ESTERNA; POTENZA DI FRENATURA 45KW (SU 15 OHM)
MPR51A037-503-00 P/N 825866X	Alimentatore 37KW Movidyn MOVIDYN MODULO DI ALIMENTAZIONE CON RECUPERO IN RETE, 37KW (55KW DI PICCO); ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +/-10%

### Sge Lovato

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

### Sgm

LBSR9,5-311	Elettromagnete 305x95x125, verticale MAGNETE DC 110V, 92W
-------------	--

### Shin Meiwa Industry

PW150NLA	Terminale di programmazione RCS1200
----------	-------------------------------------

### Siboni

65PC134RE55/16 P/N MREE100048	Motore c.c. 65V 3,6A 3700rpm
-------------------------------	------------------------------

### Sick

M40E-034000RR0 P/N 1200020	Barriera di sicurezza multiraggio M4000, ricevitore M4000 RICEVITORE BARRIERA DI SICUREZZA A 3 RAGGI, DISTANZA DI LAVORO 0,5-70M, CONFIGURABILE; DISTANZA TRA I RAGGI 400MM, TEMPO DI RISPOSTA 10MS; SINCRONIZZAZIONE OTTICA; ALIMENTAZIONE 24VDC
M40S-034000AR0 P/N 1200003	Barriera di sicurezza multiraggio M4000, emettitore M4000 TRASMETTITORE BARRIERA DI SICUREZZA A 3 RAGGI, DISTANZA DI LAVORO 0,5-70M, CONFIGURABILE; DISTANZA TRA I RAGGI 400MM, TEMPO DI RISPOSTA 10MS; SINCRONIZZAZIONE OTTICA; ALIMENTAZIONE 24VDC
MV5-3111 P/N 1001372	Unità di controllo
S30A-4011DA P/N 1028936	Laser scanner di sicurezza S3000 S3000 LASER SCANNER DI SICUREZZA TIPO 3 (IEC 64496), TESTA SENSORE CON MODULO I/O; CAMPO PROTETTO 4M, CAMPO DI MISURA DELLE DISTANZE 49M; SET DI CAMPO TRIPLO/DOPPIO; NUMERO DI SET DI CAMPI: 8; RISOLUZIONE ANGOLARE 0,5-0,25° IN FUNZIONE DELLA RISOLUZIONE E DELLA DISTANZA OPERATIVA; TEMPO DI RISPOSTA 60MS; RITARDO DI RIPRISTINO AUTOMATICO 2-60S; ALIMENTAZIONE DC 24V; USCITE: 2X OSSD 500MA, 3X 100MA; IP65
SNS50-TBAO-S01 P/N 1034100	Kit retroazione per motori SLM

### Siei

BU32-460-50	Unità di frenatura 50A
-------------	------------------------

### Siemens

1FK6042-6AF71-1TG0	Motore brushless 3,2Nm 3000rpm, resolver SERVOMOTORE SINCRONO 1FK6 MOTORE A 6 POLI, 3,2NM; 100K, 3000 1/MIN, CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; IM B5 (V1, V3); CONNETTORE DI POTENZA/DEL SEGNALE RUOTABILE A 270°; RESOLVER A 2 POLI (RESOLVER P=1); ALBERO LISCIO; TOLLERANZA N; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI PROTEZIONE IP64
1FK6060-6AF71-1TG0	Motore brushless 6,0Nm 3000rpm, resolver SERVOMOTORE SINCRONO 1FK6; MOTORE A 6 POLI, 6,0 NM, 100K, 3000 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO NATURALE IM B5 (V1, V3); CONNETTORI DI POTENZA/SEGNALE RUOTABILI A 270°; RESOLVER A 2 POLI (RESOLVER P=1); ALBERO LISCIO; TOLLERANZA N; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI PROTEZIONE IP64
1FK6083-6AF71-1TH0	Motore brushless 16Nm 3000rpm, resolver SERVOMOTORE SINCRONO 1FK6 MOTORE A 6 POLI, 16NM, 100K, 3000 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; IM B5 (V1, V3); CONNETTORE DI POTENZA / DEL SEGNALE; CONNETTORE RUOTABILE A 270°; RESOLVER A 2 POLI (RESOLVER P=1); ALBERO LISCIO TOLLERANZA N; CON FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI PROTEZIONE IP64

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

1FK6101-8AZ21-1TB9-Z S11	<p>Motore brushless 27Nm 3500rpm, resolver</p> <p>SERVOMOTORE SINCRONO 1FK6; 8 POLI, 27,0 NM, 100K, 3500 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; IM B5 (V1, V3); CONNETTORI DI POTENZA/SEGNALE RUOTABILI A 270°; RESOLVER A 2 POLI (RESOLVER P=1); ALBERO CON SEDE CHIAVETTA; TOLLERANZA N; CON FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI PROTEZIONE IP64P/N COMAU 81659300</p>
1FK7061-7AF71-1SB0	<p>Motore brushless 6,4Nm 3000rpm, resolver</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FK7 HIGH DYNAMIC, 6,4NM 100K, 3000 1/MIN; POTENZA NOMINALE 1,70KW A RAFFREDDAMENTO NATURALE IM B5 (V1, V3); CONNETTORE DI POTENZA/DI SEGNALE CONNETTORE 270° ORIENTABILE; RESOLVER MULTIPOLARE (RESOLVER P=3); ALBERO CON CHIAVETTA; TOLLERANZA N; CON FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI PROTEZIONE IP64</p>
1FK7064-7AF71-1SB2	<p>Motore brushless 12Nm 3000rpm, resolver</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FK7 HIGH DYNAMIC, 12,0NM, 100K, 3000 1/MIN; POTENZA NOMINALE 2,5 KW A RAFFREDDAMENTO NATURALE IM B5 (V1, V3); CONNETTORE DI POTENZA/DI SEGNALE CONNETTORE 270° ORIENTABILE; RESOLVER MULTIPOLARE (RESOLVER P=3); ALBERO CON CHIAVETTA; TOLLERANZA N; CON FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI PROTEZIONE IP65; FLANGIA AS IP67</p>
1FK7105-5AF71-1AH0	<p>Motore brushless 48Nm 3000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FK7 COMPACT 48 NM, 100 K, 3000 G/MIN RAFFREDDAMENTO NATURALE, IM B5 (V1, V3) CONNETTORI DI SEGNALE/POTENZA RUOTABILI DI 270 GRADI TRASDUTTORE INCREMENTALE SEN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048); ALBERO LISCIO, TOLLERANZA N, CON FRENO, TIPO DI PROTEZIONE IP64</p>
1FT5046-1AF71-4AA0	<p>Motore brushless 3,7Nm 3000rpm, tacho+blc</p> <p>MOTORE AC VSA; CIRCUITO INTERMEDIO 600V; 3,7 NM, 100K, 3000 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; TG E RLG; IP64; FORMA COSTRUTTIVA IM B5 (IM V1, IM V3); CONNETTORI DI POTENZA E DI SEGNALE CON DIREZIONE DI USCITA ASSIALE AS; GENERATORE TACHIMETRICO; TRASDUTTORE DI POSIZIONE DEL ROTORE; ALBERO CON SCANALATURA PER CHIAVETTA; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT5064-1AC71-4AA0	<p>Motore brushless 5,5Nm 2000rpm, tacho+blc</p> <p>MOTORE AC VSA, CIRCUITO INTERMEDIO 600V, 5,5 NM, 100K, 2000 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 ASSIALE AS; GENERATORE TACHIMETRICO; TRASDUTTORE DI POSIZIONE DEL ROTORE; ALBERO CON SCANALATURA PER CHIAVETTA; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT5064-1AC71-4EA0	<p>Motore brushless 5,5Nm 2000rpm, tacho+blc</p> <p>MOTORE AC VSA, CIRCUITO INTERMEDIO 600V, 5,5 NM, 100K, 2000 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; TRASDUTTORE TACHIMETRICO E SENSORE DI POSIZIONE ALBERO RLG; IP64; FORMA COSTRUTTIVA IM B5 (IM V1, IM V3); CONNETTORI DI POTENZA E DI SEGNALE DIREZIONE DI USCITA DEL CONNETTORE ASSIALE AS; CON PREDISPOSIZIONE PER MONTAGGIO DEL TRASDUTTORE; ALBERO CON SCANALATURA PER CHIAVETTA; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT5064-1AC71-4FA0	<p>Motore brushless 5,5Nm 2000rpm, tacho+blc+encoder</p> <p>MOTORE AC VSA, CIRCUITO INTERMEDIO 600V, 5,5 NM, 100K, 2000 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; TRASDUTTORE TACHIMETRICO E SENSORE DI POSIZIONE ALBERO RLG; IP64; FORMA COSTRUTTIVA IM B5 (IM V1, IM V3); CONNETTORI DI POTENZA E DI SEGNALE DIREZIONE DI USCITA DEL CONNETTORE ASSIALE AS; ENCODER A IMPULSI ADDIZIONALE INTEGRATO ROD 320, 2500 IMP./GIRO; ALBERO CON SCANALATURA PER CHIAVETTA; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT5064-1AF71-4AA0	<p>Motore brushless 5,5Nm 3000rpm, tacho+blc</p> <p>MOTORE AC VSA; CIRCUITO INTERMEDIO 600V; 5,5 NM, 100K, 3000 1/MIN; CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; TG E RLG; IP64; FORMA COSTRUTTIVA IM B5 (IM V1, IM V3); CONNETTORI DI POTENZA E DI SEGNALE CON DIREZIONE DI USCITA ASSIALE AS; GENERATORE TACHIMETRICO; TRASDUTTORE DI POSIZIONE DEL ROTORE; ALBERO CON SCANALATURA PER CHIAVETTA; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT5076-0AG71-1-Z G45	<p>Motore brushless 22Nm 4000rpm, tacho+blc</p> <p>AC FEED DRIVE MOTOR, DC LINK 600 V, 22 NM, 100 K, 4000 RPM, AIR COOLING, TACHOGENERATOR AND SHAFT POSIT. ENCODER, IP64, IM B5 (IM V1,IM 3) POWER AND SIGNAL CONNECTORS, BUILT-IN HOLDING BRAKE</p>
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; TRASDUTTORE TG (GENERATORE TACHIMETRICO) E RLG (POSIZIONE DEL ROTORE); IP64; FORMA COSTRUTTIVA IM B5 (IM V1, IM V3); CONNETTORI DI POTENZA E DI SEGNALE; DIREZIONE DI USCITA DEI CONNETTORI TRASVERSALE DESTRA; 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; 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 LATO A; CON FRENO DI STAZIONAMENTO</p>
1FT6084-1AF71-4AG1	<p>Motore brushless 20Nm 3000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 20NM, 100K, 3000 1/MIN A RAFFREDDAMENTO NATURALE; IP65; IM B5 (IM V1, IM V3); TRASDUTTORE INCREMENTALE SEN/COS 1VPP 2048 S/R (ENCODER I-2048); PER CONNETTORE DI POTENZA / DEL SEGNALE; DIREZIONE DI USCITA ASSIALE AS; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

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 SINCRONO 1FT6 50NM, 100K, 2000 1/MIN A 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 (IP64)</p>
1FT6105-8AF71-4AG0	<p>Motore brushless 50Nm 3000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 50NM, 100K, 3000 1/MIN A 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' N; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; GRADO DI VIBRAZIONE N; TENUTA A LABIRINTO (IP64)</p>
1FT6108-8AC71-2AA0	<p>Motore brushless 70Nm 2000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 70NM, 100K, 2000 1/MIN; A RAFFREDDAMENTO NATURALE; FORMA COSTRUTTIVA IM B5 (IM V1, IM V3); CAVO DI POTENZA E CAVO DI SEGNALE DIREZIONE DI USCITA DEL CONNETTORE TRASVERSALE SINISTRA; ENCODER INCREMENTALE SEN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048); ALBERO CON CHIAVETTA, TOLLERANZA DI CONCENTRICITA' N; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; LIVELLO DI VIBRAZIONE N; TENUTA A LABIRINTO (IP64)</p>
1FT6108-8AF71-4AG0	<p>Motore brushless 70Nm 3000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S SERVOMOTORE SINCRONO 1FT6 70NM, 100K, 3000 1/MIN; A RAFFREDDAMENTO NATURALE; FORMA COSTRUTTIVA IM B5 (IM V1, IM V3); CAVO DI POTENZA E CAVO DI SEGNALE CON DIREZIONE DI USCITA DEL CONNETTORE ASSIALE; ENCODER INCREMENTALE SEN/COS 1VSS 2048 S/R (ENCODER I-2048); ALBERO LISCIO, TOLLERANZA DI CONCENTRICITA' N; SENZA FRENO DI STAZIONAMENTO; LIVELLO DI VIBRAZIONE N; TENUTA A LABIRINTO (IP64)</p>
1FT7044-5AK71-1DA1	<p>Motore brushless 5Nm 6000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS S MOTORE SINCRONO 1FT7, M0=5NM (100K) NN=6000 1/MIN, PN=1,41KW, CON RAFFREDDAMENTO NATURALE; FORMA COSTRUTTIVA IMB 5 (IM V1, IM V3), FLANGIA CLASSICA (1FT6/1FK7 COMPATIBILE), CONNETTORE DI POTENZA ROTATIVO; TRASDUTTORE INCREMENTALE 2048 S/R CON INTERFACCIA DRIVE-CLIQ (ENCODER I-2048), CONNETTORE GIREVOLE, ALBERO CON CHIAVETTA; SENZA SUPPORTO FRENO, TOLLERANZA DELL'ECCENTRICITA' RADIALE N, LIVELLO DI VIBRAZIONE A, GRADO DI PROTEZIONE IP65</p>
1GL5132-0WW40-6HU7-Z G13+G26	<p>Motore c.c. 380V 11KW</p> <p>1GL5 MOTORE DC, ARMATURA 54-380V 34A, 1400RPM; COSTRUZIONE IM B 35; IP23; TENSIONE DI CAMPO 310V; VENTILATORE COMPATTO MONTATO RADIALMENTE</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>
1LA7106-4AA10-Z	<p>Motore asincrono 230/400V 2,2KW</p> <p>SIMOTICS GP TIPO DI MOTORE: 1LA7 MOTORE A BASSA TENSIONE, IEC ROTORE A GABBIA, A RAFFREDDAMENTO NATURALE; IP55; CLASSE DI TEMPERATURA 155(F); CARCASSA IN ALLUMINIO; POTENZA ELEVATA; CLASSE ENERGETICA IE2: 4 POLI; GRAND. COSTR. 100L; POTENZA 2.2KW (50HZ), 2.55KW (60HZ); COLORE STANDARD RAL7030; 3XAC 50HZ 230VD/400VY, 3XAC 60HZ 460VD; IM B3, FLANGIA NORMALIZZATA: FT130 (C160); SENZA PROTEZIONE MOTORE; MORSETTIERA IN ALTO; CON FRENO 2LM8040-5 AC 230V 40NM</p>
1LE1002-1BA63-4KA4-Z F01+F10	<p>Motore asincrono 400/690V 5,5KW</p> <p>SIMOTICS GP TIPO DI MOTORE: 1AV1116A MOTORE A BASSA TENSIONE, IEC ROTORE A GABBIA, A RAFFREDDAMENTO NATURALE; IP55; CLASSE DI TEMPERATURA 155(F) SECONDO 130(B); CARCASSA IN ALLUMINIO; POTENZA ELEVATA; CLASSE ENERGETICA IE1; 2 POLI; GRAND. COSTR. 112M; POTENZA 5,5KW (50HZ), 6,3KW (60HZ); COLORE STANDARD RAL7030; 3XAC 50HZ 400VD/690VY, 3XAC 60HZ 460VD; IM B14, FLANGIA NORMALIZZATA: FT130 (C160); SENZA PROTEZIONE MOTORE; MORSETTIERA IN ALTO; CON FRENO 2LM8060-6NA80 DC 24V 60NM</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>



## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

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 MAIN SPINDLE MOTOR; FORMA COSTRUTTIVA IM B35; DC LINK 600V; 15KW; 1500 REV/MIN; 95NM; CASSETTA TERMINALE SOPRA, ENTRATA CAVO SULLA DESTRA; VENTILAZIONE SEPARATA; ENCODER INCREMENTALE OPTICO ERN1387/ERN1381 (1VSS, 2048PPR); PRECISIONE ECCENTRICITÀ N; GRADO DI VIBRAZIONE R; CUSCINETTI DOPPI; USCITA ALBERO SU AS CON CHIAVETTA; DIREZIONE DI VENTILAZIONE SOTTO; GRADO DI PROTEZIONE IP54</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>
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>
1PH7103-2NG02-0CA0	<p>Motore mandrino 33,4Nm 2000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS M MOTORE ASINCRONO COMPATTO, TIPO PREFERENZIALE, 7KW, 2000 1/MIN, 33,4NM; VC: 7,5KW, 2300 1/MIN, 31,1NM 17,5A, VC: 17A; SENZA FRENO; CON VENTILATORE 3XAC 400V 50HZ; ENCODER MOTORE 1VSS 2048 P/U; MORSETTIERA IN ALTO; CAVO A DESTRA, INGRESSO CAVO PG; FORMA COSTRUTTIVA IM B5 (IM V1, IM V3); LIVELLO DI VIBRAZIONE S; PRECISIONE DELL'ALBERO E PRECISIONE FLANGIA R; ALBERO CON CHIAVETTA, EQUILIBRATURA CON MEZZA CHIAVETTA; DIREZIONE FLUSSO ARIA DA DE VERSO NDE; IP55, VENTILATORE IP54; SENZA VERNICIATURA</p>
1PH7133-2ND30-0BJ0	<p>Motore mandrino 114Nm 1000rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS M MOTORE ASINCRONO COMPATTO 12KW, 1000 1/MIN, 114,6NM; VC: 13,5KW, 1150 1/MIN, 112,1NM 30A, VC: 29,5A; SENZA FRENO; CON VENTILATORE 3XAC 400V 50HZ; ENCODER MOTORE 1VSS 2048 P/U; MORSETTIERA IN ALTO; CAVO SINISTRO; FORMA COSTRUTTIVA IM B3 (IM V5, IM V6); LIVELLO DI VIBRAZIONE R; PRECISIONE DELL'ALBERO E PRECISIONE FLANGIA R; ALBERO LISCIO SENZA CHIAVETTA; DIREZIONE FLUSSO ARIA DA AS VERSO BS; IP55, VENTILATORE IP54; SENZA VERNICIATURA</p>
1PH7137-2NF03-0CC0	<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 22KW, 1000 1/MIN, 210NM; VC: 25KW, 1150 1/MIN, 207,6NM, 55A; SENZA FRENO; CON VENTILATORE 3XAC 400V, 50HZ; ENCODER MOTORE 1VSS 2048 P/U; MORSETTIERA IN ALTO; CAVO A DESTRA; FORMA COSTRUTTIVA IM B3 (IM V5, IM V6); LIVELLO DI VIBRAZIONE R; PRECISIONE DELL'ALBERO E PRECISIONE FLANGIA R; CHIAVETTA+EQUILIBRATURA CON MEZZA CHIAVETTA; DIREZIONE FLUSSO ARIA DA AS VERSO BS; IP55; VENTILATORE IP54; SENZA VERNICIATURA</p>
1PH7184-2NT03-0FA0	<p>Motore mandrino 410Nm 500rpm, encoder 2048ppr</p> <p>SIMOTICS M MOTORE ASINCRONO COMPATTO 21,5KW, 500 1/MIN, 410,6NM, 76A; SENZA FRENO; CON VENTILATORE; INGRESSO CAVI PG; ENCODER MOTORE 1VSS 2048 P/U; MORSETTIERA IN ALTO; CAVO A DESTRA; FORMA COSTRUTTIVA IM B35; FLANGIA 400; CUSCINETTI PER TRASMISSIONE A CINGHIA; LIVELLO DI VIBRAZIONE R; PRECISIONE DELL'ALBERO E PRECISIONE FLANGIA R; CHIAVETTA+EQUILIBRATURA CON MEZZA CHIAVETTA; DIREZIONE FLUSSO ARIA DA AS VERSO BS; IP55, VENTILATORE IP54; VERNICIATURA CON MANO 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>
3RW4447-6BC35	<p>Avviatore Sirius 500V 300KW</p> <p>SIRIUS SOFTSTARTER; VALORI A 575V, 50°C STANDARD: 385A, 300KW; CIRCUITO INSIDE DELTA: 667A, 750HP; AC 400...600V, AC 115V; MORSETTI A VITE.PRODOTTO DI FINE SERIE; SUCCESSORE SIRIUS 3RW5; TIPO SUCCESSORE CONSIGLIATO 3RW5547-6HA16</p>
3RW5245-6AC04	<p>Avviatore Sirius 400V 160KW</p> <p>SOFTSTARTER SIRIUS 200...480V, 315A; AC/DC 24V; MORSETTI A VITE; USCITA ANALOGICA; IP00</p>
6AV2123-2GB03-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic KTP400 Basic</p> <p>SIMATIC HMI, KTP700 BASIC, BASIC PANEL; COMANDO A TASTI/TOUCH, DISPLAY TFT DA 7", 65536 COLORI; INTERFACCIA PROFINET; PROGETTABILE DA WINCC BASIC V13/ STEP 7 BASIC V13; COMPRENDE IL SOFTWARE OPEN SOURCE, FORNITO A TITOLO GRATUITO SU CD ALLEGATO</p>

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
6AV2124-0GC01-0AX0	Pannello operatore Simatic TP700 Comfort SIMATIC TP700 COMFORT PANEL, WINDOWS CE 6.0, DISPLAY TFT WIDESCREEN 7", MEMORIA UTENTE 12MB, CONFIGURABILE DA WINCC V11
6AV2124-0JC01-0AX0	Pannello operatore Simatic TP900 Comfort SIMATIC HMI TP900 COMFORT PANEL; COMANDO TOUCH; DISPLAY TFT 9" WIDESCREEN, 16 MILIONI DI COLORI; INTERFACCIA PROFINET; INTERFACCIA MPI/PROFIBUS DP; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 12 MBYTE; WINDOWS CE 6.0; PROGETTABILE DA WINCC COMFORT V11
6AV2124-0MC01-0AX0	Pannello operatore Simatic TP1200 Comfort SIMATIC HMI TP1200 COMFORT, COMFORT PANEL, COMANDO TOUCH; DISPLAY TFT WIDESCREEN 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
6AV2124-1GC01-0AX0	Pannello operatore Simatic KP700 Comfort SIMATIC HMI KP700 COMFORT, COMFORT PANEL, COMANDO CON TASTI, DISPLAY TFT WIDESCREEN 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
6AV2124-2DC01-0AX0	Pannello operatore Simatic KPT400 Comfort SIMATIC HMI KTP400 COMFORT, COMFORT PANEL; COMANDO A TASTI/TOUCH; DISPLAY TFT 4" WIDESCREEN, 16 MILIONI DI COLORI; INTERFACCIA PROFINET; INTERFACCIA MPI/PROFIBUS DP; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 4 MBYTE; WINDOWS CE 6.0; PROGETTABILE DA WINCC COMFORT V11
6AV3515-1MA20-1AA0	Pannello operatore Simatic OP15/C1 SIMATIC OP15/C1 PANNELLO OPERATORE, DISPLAY 20 CARATTERI X 4 RIGHE OPPURE 40 CARATTERI X 8 RIGHE; 2X TTY/V.24; 1X RS422/485; MEMORIA UTENTE 256KB; 8 SOFTKEYS
6AV3607-1JC20-0AX1	Pannello operatore Simatic OP7/DP SIMATIC S7 OP7/DP PANNELLO OPERATORE, 20 CARATTERI/LINEA, 4 RIGHE; INTERFACCIA PROFIBUS DP 1,5MB; CONFORME UL/CSA
6AV3617-1JC20-0AX1	Pannello operatore OP17/DP SIMATIC S7, M7 PANNELLO OPERATORE OP 17/PD, DISPLAY LCD 4X20/8X40 (LINEE X CARATTERI); RETROILLUMINAZIONE A LED; COMUNICAZIONE PROFIBUS DP 1,5 MBAUD; APPROVAZIONI UL/CSA
6AV3627-1LK00-1AX0	Pannello operatore Simatic OP27 SIMATIC PANEL OP27, DISPLAY LCD STANDARD A COLORI
6AV3627-1QL01-0AX0	Pannello operatore Simatic TP27-10 SIMATIC TOUCH PANEL TP27-10, DISPLAY LCD STANDARD A COLORI DA 10.4"; MEMORIA FLASH-EPROM 1MB
6AV3627-6LK00-0AX0	Pannello operatore Simatic OP27 SIMATIC PANEL OP27, DISPLAY LCD STANDARD A COLORI
6AV3637-1LL00-0AX0	Pannello operatore Simatic OP37 OP 37 OPERATOR PANEL 100 MHZ PENTIUM, 8 MB RAM WITH LC COLOR GRAPHIC DISPLAY (STN) W/O HD, W/O FD
6AV3637-1LL00-0FX1	Pannello operatore Simatic OP37 OPERATOR PANEL OP37 PENTIUM 100 MHZ, 8 MB RAM W. LC COLOR GRAPH. DISPLAY (STN) W/O HD, WITH FD
6AV6542-0AG10-0AX0	Pannello operatore Simatic MP270B SIMATIC MP270B KEY MULTI PANEL 10,4" TFT DISPLAY, 4 MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE, PROGETTABILE CON PROTOOL DA VERSIONE V6.0
6AV6542-0BB15-2AX0	Pannello operatore Simatic OP170B SIMATIC PANEL OP 170B DISPLAY STN BLU MODE; INTERFACCIA MPI/PROFIBUS DP, INTERFACCIA PER STAMPANTE, SLOT PER SCHEDA COMPACTFLASH; PROGETTABILE CON PROTOOL/LITE DALLA VERSIONE V5.2+SP2
6AV6542-0CC10-0AX0	Pannello operatore Simatic OP270 SIMATIC OP 270 10" OPERATOR PANEL; DISPLAY STN A COLORI DA 10,4"; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 2 MBYTE, PROGETTABILE CON PROTOOL DALLA VERSIONE V6.0
6AV6542-0DA10-0AX0	Pannello operatore Simatic MP370 SIMATIC MULTI PANEL MP 370, DISPLAY TFT A COLORI DA 12", TASTI, WINDOWS CE 3.0, PROGETTABILE CON PROTOOL DALLA VERSIONE V5.2+SP3
6AV6545-0BA15-2AX0	Pannello operatore Simatic TP170A SIMATIC TOUCH PANEL TP 170A DISPLAY STN, BLU MODE; INTERFACCIA MPI/PROFIBUS DP; PROGETTABILE CON PROTOOL/LITE DALLA VERSIONE V5.2
6AV6545-0BB15-2AX0	Pannello operatore Simatic TP170B 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



## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6AV6545-0CC10-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic TP270</p> <p>SIMATIC TP 270 10" TOUCHPANEL; DISPLAY STN A COLORI DA 10,4"; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 2 MBYTE; PROGETTABILE CON PROTOOL DALLA VERSIONE V6.0</p>
6AV6545-0DA10-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic MP370</p> <p>SIMATIC MULTI PANEL MP 370, DISPLAY TFT A COLORI 12", TOUCH, WINDOWS CE 3.0, PROGETTABILE CON PROTOOL DALLA VERSIONE V5.2+SP3</p>
6AV6642-0AA11-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic TP177A</p> <p>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</p>
6AV6642-0AA11-0AX1	<p>Pannello operatore Simatic TP177A</p> <p>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. VEDERE IL CD ALLEGATO</p>
6AV6642-0BA01-1AX1	<p>Pannello operatore Simatic TP177B</p> <p>SIMATIC TP 177B 6" PN/DP DISPLAY STN 256 COLORI; PROTOCOLLO MPI/PROFIBUS-DP; INTERFACCIA RS485/RS422/USB, INTERFACCIA ETHERNET 10/100; INTERFACCIA STAMPANTE; SLOT PER SCHEDA MMC; PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005</p>
6AV6642-0BC01-1AX0	<p>Pannello operatore Simatic TP177B</p> <p>SIMATIC TOUCH PANEL TP177B DP, DISPLAY STN BLU; PROTOCOLLO MPI/PROFIBUS-DP; INTERFACCIE RS485, RS422, USB; INTERFACCIA STAMPANTE; SLOT PER MM CARD; CONFIGURABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005</p>
6AV6642-0BC01-1AX1	<p>Pannello operatore Simatic TP177B</p> <p>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</p>
6AV6642-0DA01-1AX1	<p>Pannello operatore Simatic OP177B</p> <p>SIMATIC OP 177B 6" PN/DP; DISPLAY STN 256 A COLORI TOUCH E TASTIERA; PROTOCOLLO MPI/PROFIBUS-DP; INTERFACCIA RS485/RS422/USB; INTERFACCIA ETHERNET 10/100; INTERFACCIA STAMPANTE; SLOT PER SCHEDA MMC; PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005</p>
6AV6643-0AA01-1AX0	<p>Pannello operatore Simatic TP277</p> <p>SIMATIC TP 277 6" TOUCHPANEL DISPLAY TFT DA 5,7"; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 4 MBYTE; PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD</p>
6AV6643-0BA01-1AX0	<p>Pannello operatore Simatic OP277</p> <p>SIMATIC OP 277 PANNELLO OPERATORE CON DISPLAY TFT DA 5,7"; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 4 MBYTE; PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD SP1</p>
6AV6643-0CB01-1AX1	<p>Pannello operatore Simatic MP277</p> <p>SIMATIC MULTI PANEL TOUCH MP 277, DISPLAY TFT 7,5"; CON MEMORIA RITENTIVA; 6MB MEMORIA DI PROGETTAZIONE; PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD SP1</p>
6AV6643-0CD01-1AX1	<p>Pannello operatore Simatic MP277</p> <p>SIMATIC MP 277 10" TOUCH MULTIPANEL CON MEMORIA RITENTIVA DISPLAY TFT 10,4"; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 6 MBYTE; PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD SP1</p>
6AV6644-0AB01-2AX0	<p>Pannello operatore Simatic MP377</p> <p>SIMATIC MP 377 15" TOUCH MULTI PANEL, WINDOWS CE 5.0; DISPLAY TFT A COLORI 15"; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 12 MBYTE; PROGETTABILE DAL WINCC FLEXIBLE 2007</p>
6AV6644-0BA01-2AX1	<p>Pannello operatore Simatic MP377</p> <p>SIMATIC MP 377 12" KEY MULTI PANEL, WINDOWS CE 5.0; DISPLAY TFT A COLORI 12"; MEMORIA DI PROGETTAZIONE 12 MBYTE; PROGETTABILE DAL WINCC FLEXIBLE 2007; NUOVO FRONTALE KEY IN ALLUMINIO CON TENDITORI UNITARI</p>
6AV6645-0BB01-0AX0	<p>Pannello operatore Simatic MP177PN</p> <p>SIMATIC MOBILE PANEL 177 PN CON TASTO DI CONSENSO INTEGRATO E PULSANTE DI STOP; PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE COMPACT DALLA VERSIONE 2005 OPPURE TIA PORTAL V11...V14</p>
6AV7260-1DH31-0BX0	<p>Panel PC Simatic IPC677D</p> <p>SIMATIC IPC677D (PANEL PC); 2X 10/100/1000 MBIT/S ETHERNET; 4X USB V3.0, 1X SERIALE (COM1); WATCHDOG, MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA E DEI VENTILATORI; CONTROLLER RAID ONBOARD; TOUCH 19" (1366X768); CON USB SUL LATO FRONTALE; CORE I3-4330TE (2C/4T, 2,4GHZ, 4MB CACHE, VT-X); RAID1 2X 320GB SATA (2,5"); DVD+/-RW; 8GB DDR3 1600 DIMM; 1X PCIE (X16); 1X PCI; SENZA AMPLIAMENTO (HW); WINDOWS 7 ULTIMATE 64 BIT SP1, MUI (DE, EN, FR, ES, IT); SENZA AMPLIAMENTO (SOFTWARE); ALIMENTATORE DA RETE INDUSTRIALE AC 110/230V CON NAMUR; CAVO DI RETE PER EUROPA</p>
6AV7260-1FM30-1CX6	<p>Panel PC Simatic IPC677D</p> <p>SIMATIC IPC677D (PANEL PC); 2X 10/100/1000 MBIT/S ETHERNET; 4X USB V3.0, 1X SERIALE (COM1); WATCHDOG, MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA E DEI VENTILATORI; CONTROLLER RAID ONBOARD; TOUCH 19" (1366X768); CON USB SUL LATO FRONTALE; CORE I3-4330TE (2C/4T, 2,4GHZ, 4MB CACHE, VT-X); PROFINET (IRT, 3 PORTE; CP1616 COMPATIBILE); 2MB DI SRAM BUFFERIZZATA; SOLID-STATE DRIVE 240GB; 8GB DDR3 1600 DIMM; 2X PCI; 2X USB ADDIZIONALI (1 SLOT OCCUPATO); WINDOWS 10 ENTERPRISE LTSC 2015, 64 BIT, MUI (EN, DE, FR, IT, ES); SENZA AMPLIAMENTO (SOFTWARE); ALIMENTATORE INDUSTRIALE DC 24V; ALIMENTAZIONE DI CORRENTE</p>

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
6AV7413-4AB00-1FW0	Panel PC Simatic IPC277D SIMATIC IPC277D, 12" TOUCH; INCL. LICENZA WINCC FLEX RT 512 E SIMATIC WINCC FLEXIBLE/ARCHIVES; DESIGN PERSONALIZZATO B, SOLO PER DITTA FLOTTWEG; BASE: 6AV7881-3AE00-3DA0
6AV7420-2AA00-0MR0	Panel PC Simatic IPC677C SIMATIC HMI IPC677C, 12" TOUCH; BASATO SU 6AV7890-0AA00-1AA0; CON OPZIONE SERVICE 36 MESI
6AV7613-0AB22-0AG0	Simatic Panel PC670 SIMATIC PANEL PC 670, DISPLAY 12" TFT; MEMORIA RAM 128MB; CPU INTEL PENTIUM III 500MHZ; ALIMENTAZIONE DC 24V (CAVO SECONDO UE); WINDOWS 2000 MULTI-LANGUAGE (EN,DE,FR,IT,ES)
6AV7722-1AC10-0AA0	Simatic Panel PC670 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: 1 15-230V, CAVO DI RETE EUROPA, 40 GBYTE HDD EIDE, DVD-ROM, SENZA SISTEMA OPERATIVO
6AV7723-1BA10-0AD0	Simatic Panel PC670 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	Simatic Panel PC670 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
6AV7800-0AA00-1AB0	Simatic panel PC677 SIMATIC PANEL PC 677 CELERON M370/1,5 GHZ; 12" TOUCH; 800X600; 400MHZ FSB; 1MB SLC; 256MB DDR266 SDRAM (1X256MB); 80GB SATA HARD DRIVE 3,5"; DVD-ROM; WINDOWS 2000 PRO MUI (EN,DE,FR,IT,ES,JP,ZH,KOR); CON INTERFACCIA USB FRONTALE; ALIMENTAZIONE DC24V
6AV7802-0AB10-2AC0	Simatic panel PC677 SIMATIC PANEL PC 677 PENTIUM M770/1,6 GHZ; 15" TOUCH; 1024X768; 533MHZ FSB; 2MB SLC; 512MB DDR266 SDRAM (1X512MB); 80GB SATA HARD DRIVE 3,5"; DVD+-RW+-R; WINDOWS XP PRO MUI (EN,DE,FR,IT,ES,JP,ZH,KOR); CON INTERFACCIA USB FRONTALE; ALIMENTAZIONE DC 24V
6AV7804-0BC21-2AC0	Simatic Panel PC677 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	Simatic Panel PC577 SIMATIC PANEL PC 577 CON MONITOR TOUCHSCREEN 15"; PENTIUM 4 2,4GHZ; SDRAM DDR400 256MB; MASTERATORE DVD +-R+-RW; SENZA SISTEMA OPERATIVO
6AV7841-0AF10-0NB0	Simatic Panel PC477 SIMATIC PANEL PC 477 CON MONITOR TOUCHSCREEN 12", RISOLUZIONE 800X600; ALIMENTAZIONE DC 24V; PENTIUM III 933MHZ; 133MHZ FSB; PROFIBUS DP 12; SDRAM 512MB; FRONTALE STANDARD CON CONNESSIONE USB; MEMORIA DI MASSA 1GB COMPACT-FLASH; WIN-CC FLEXIBLE RT 2048 PT PREINSTALLATO, WIN AC RTX PREINSTALLATO; WINDOWS XP SP2 EMBEDDED PREINSTALLATO
6AV7870-0AA20-1AA0	Simatic Panel PC677B SIMATIC PANEL PC 677B; 2X 10/100/1000 MBIT/S ETHERNET; 4X USB V2.0, 1X SERIALE (COM1); 12" TOUCH; 800X600 CON INTERFACCIA USB FRONTALE; ALIMENTAZIONE DC 24V; CELERON M440, 1,86 GHZ; 1MB SLC, 2X PCI 1 GB DDR2 RAM; 160GB SATA HDD 3,5"; DVD+-R+-RW; PROFIBUS/MPI; 2MB GEP SRAM; SENZA SISTEMA OPERATIVO
6AV7894-0BE00-1AB0	Panel PC Simatic IPC677C SIMATIC HMI IPC677C (PANEL PC); 2X 10/100/1000 MBIT/S ETHERNET; 4X USB V2.0, 1X SERIALE (COM1); WATCHDOG, MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA E DEI VENTILATORI; CONTROLLER RAID ONBOARD; TOUCH 19" (1280X1024); CON INTERFACCIA USB SUL LATO; CORE I3-330E (2C/4T, 2,13 GHZ, HT, VT, 3MB CACHE); PROFIBUS/MPI; SRAM 2MB BUFFERED; 1GB DDR3 1066 DIMM; HDD 250GB SATA; DVD+/-R, +/-RW; 2X PCI; WINXP PROF. SP3 MUI; SENZA AMPLIAMENTO (SOFTWARE); ALIMENTATORE DA RETE INDUSTRIALE AC 110/230V CON NAMUR; CAVO DI RETE PER EUROPA
6BK1000-6TR00-0AA0	Simatic Box PC627B SIMATIC BOX PC 627B SISTEMA PERSONAL (TRUMPF); ALIMENTAZIONE DC 24V; PROCESSORE CELERON M440 1,86GHZ; 1GB SDRAM (DDR2); 2X 80GB HDD; INTERFACCIA VIDEO INTEGRATA; 1 PORTA RS-485 12MBIT (PROFIBUS DP/MPI); 2 PORTE ETHERNET RJ45; 4 PORTE USB; 1 PORTA SERIALE; 2 SLOT PCI; 1 SLOT PER COMPACT FLASH; DRIVE DVD
6EP1333-2AA00	Alimentatore Sitop Power SITOP POWER 5 A, ALIMENTATORE STABILIZZATO, INGRESSO: AC 120/230 V USCITA: DC 24 V/5 A, VERSIONE INDUSTRY
6EP1334-1SL11	Alimentatore Sitop Power 10 SITOP POWER 10A, ALIMENTATORE STABILIZZATO BASIC LINE; INGRESSO: AC 120/230V; USCITA: DC 24V/10A; DESIGN S7-300
6EP1334-2AA0	Alimentatore Sitop Smart 10A SITOP SMART 240W ALIMENTATORE STABILIZZATO; INGRESSO: AC 120/230V; USCITA: DC 24V/10A; VARIANTE PER MONTAGGIO A PARETE
6EP1334-2BA01	Alimentatore Sitop Smart 10A SITOP PSU100S 240W ALIMENTATORE STABILIZZATO; INGRESSO: AC 120/230V; USCITA: DC 24V/10A; VARIANTE PER MONTAGGIO A PARETE

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6EP1336-1SH01	Alimentatore Sitop Power 20 SITOP POWER 20, UNIVERSAL LINE STABILIZED POWER SUPPLY INPUT: 230 V AC OUTPUT: 24 V DC/20 A
6EP1336-3BA00	Alimentatore Sitop Modular 20 SITOP MODULAR 20A ALIMENTATORE STABILIZZATO; INGRESSO AC 120/230V; USCITA DC 24V 20A
6EP1342-0AA10	Modulo alimentatore MODULO ALIMENTATORE; INGRESSO AC 120/230V, 47...63HZ; USCITE: DC 5V/10A, +12V/1,5A, -12V/1A
6EP1436-1SH01	Alimentatore Sitop Power 20 SITOP POWER 20 ALIMENTATORE STABILIZZATO, LINEA BASIC; INGRESSO 3XAC 360...560V; USCITA DC 24V, 20A
6EP1436-2BA00	Alimentatore Sitop Power 20 SITOP POWER 20 ALIMENTATORE STABILIZZATO; INGRESSO 3XAC 400...500V; USCITA DC 24V 20A
6EP1436-3BA00	Alimentatore Sitop Modular 20 SITOP MODULAR 20A ALIMENTATORE STABILIZZATO; INGRESSO 3XAC 400...500V, USCITA DC 24V/20A
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 40A ALIMENTATORE STABILIZZATO; INGRESSO 3XAC 400...500V; USCITA: DC 24V/40A
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 S5-95U, UNITÀ COMPATTA CON 2 INTERFACCE AS511
6ES5266-8MA11	Modulo posizionario IP266 Simatic S5-90U/95U/100U SIMATIC S5 MODULO IP266 PER POSIZIONAMENTO REGOLATO PER MINI PLC S5-90U-95U-100U, ET 200U
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, UNITÀ DI USCITE DIGITALI 441 SENZA SEPARAZIONE DI POTENZIALE PER S5-90U/-95U/-100U, ET 100U, ET 200U; 8 USCITE DC 24V; 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, UNITÀ DI USCITE DIGITALI 451 CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE; 32 USCITE DC 24V; 0,5A PER S5
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
6ES5456-7LA11	Modulo 16xDOUT Simatic S5-115U SIMATIC S5 UNITÀ DI USCITE DIGITALI 456 CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE PER S5-115U; 16 USCITE AC 115/230V; 1A
6ES5458-7LB11	Modulo 8xROUT Simatic S5-115U/F SIMATIC S5 UNITÀ DI USCITE DIGITALI 458 PER S5-115U/F; CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE; 8 USCITE A RELÈ 5A; TENSIONE NOMINALE AC 230V
6ES5463-4UA12	Modulo 4xAIN Simatic S5-115U/F SIMATIC S5 463 MODULO INGRESSI ANALOGICI FLOTTANTI; VERSIONE COMPATTA U; 4 INGRESSI 1V, 10V, 20MA, 4...20MA; PER SISTEMI CON ALIMENTAZIONE 50HZ
6ES5470-8MA12	Modulo 2xAOUT Simatic S5-90U/95U/100U, ET100U/200U SIMATIC S5 UNITÀ DI USCITE ANALOGICHE 470 CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE PER S5-90U/-95U/-100U, ET 100U, ET 200U; 2 USCITE +/-10V
6ES5635-0UA13	Simatic PG 635 SIMATIC S5 PG 635 PROGRAMMER GERMAN VERSION

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

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 MODULO ALIMENTATORE 951 PER PLC S5-115U/H; SENZA BATTERIA DI BACKUP; ALIMENTAZIONE AC 115/230V, USCITA DC 5V 7/15A
6ES5955-3LC14	Alimentatore 18A Simatic S5-135U/EU 183U/EU 185U SIMATIC S5 955 UNITÀ DI ALIMENTAZIONE PER PLC 135U/EU, 183U/EU, 185U; ALIMENTAZIONE AC 115/230V; USCITA DC 5V, 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
6ES5955-3NF11	Alimentatore 40A Simatic S5-135U/EU, 183U/EU, 185U SIMATIC S5 ALIMENTAZIONE 955 PER ZG S5-135U/EU, 183U/EU, 185U; ALIMENTAZIONE DC 20...30V; USCITA 5V 40A, 24V 2,8A
6ES5981-0HA11	Gruppo di ventilazione Simatic S5 SIMATIC S5 FAN SUBASSEMBLY F. LONG MOUNTING RACKS F. 115/230V AC
6ES7153-4AA01-0XB0	Modulo IM153-4 per PLC Simatic ET200M SIMATIC DP INTERFACCIA ET 200 IM 153-4 PN IO PER MAX. 12 UNITÀ S7-300; FUNZIONI AMPLIATE: ISOCRONO REAL-TIME; COMUNICAZIONE CLASSE 1 E 2; SOSTITUZIONE DEL MODULO SENZA PG; FUNZIONAMENTO SENZA MMC; SUPPORTO MANUTENZIONE DEI NUOVI MODULI IO
6ES7171-2AA01-0AA0	Modulo potenza LA724 Simatic 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 AC 230V EACH, 8 OUTPUTS PER PHASE
6ES7223-1PH21-0XA0	Modulo 8xDIN+8ROUT EM223 Simatic S7-200 SIMATIC S7-200, MODULO DIGITALE EM 223, SOLO PER CPU S7-22X, 8 DI 24 V DC, SINK/ SOURCE, 8 DO RELE', 2A/CANALE
6ES7307-1EA00-0AA0	Alimentatore PS307 Simatic S7-300 SIMATIC S7-300 REGULATED POWER SUPPLY PS307 INPUT: 120/230 V AC, OUTPUT: 24 V/5 A DC
6ES7313-6CE00-0AB0	CPU313C-2DP Simatic S7-300 SIMATIC S7-300, CPU 313C-2DP; CPU COMPATTA CON MPI, 16 DI/16DO, 3 CONTATTORI VELOCI (30KHZ), INTERFACCIA DP, ALIMENTATORE DC 24V; MEMORIA LAVORO 32KB; RICHIEDE SCHEDA MEMORIA MICRO-SD
6ES7314-6CF00-0AB0	CPU314C-2DP Simatic S7-300 SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 DP; CPU COMPATTA CON MPI, 24 DI, 16 DO, 4 AI, 2 AO, 1 PT100, 4 CONTATTORI VELOCI (60KHZ); INTERFACCIA DP INTEGRATA; ALIMENTAZIONE DI CORRENTE DC 24V INTEGRATO; MEMORIA DI LAVORO 48KBYTE; CONNETTORE FRONTALE (2 X 40 POLI); MICRO MEMORY CARD NECESSARIA
6ES7315-6TH13-0AB0	CPU315T-2DP Simatic S7-300 SIMATIC S7-300, CPU 315T-2 DP, UNITÀ CENTRALE PER PLC E COMPITI TECNOLOGICI MEMORIA DI LAVORO 256KBYTE; 1A INTERF. MPI/DP 12MBIT/S; 2A INTERF. DP (DRIVE); I/O INTEGR. PER LA TECNOLOGIA; CONNETTORE FRONTALE (1X40 POLI) E MICRO MEMORY CARD MIN. 8MB NECESSARI
6ES7318-3EL00-0AB0	CPU319-3 Simatic S7-300 SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP, UNITÀ CENTRALE CON MEMORIA DI LAVORO 1,4MB; 1A INTERF. MPI/DP 12MBIT/S; 2A INTERF. MASTER/SLAVE DP; 3A INTERF. ETHERNET PROFINET; MICRO MEMORY CARD NECESSARIA
6ES7322-1BL00-0AA0	Modulo 32xDOUT SM322 Simatic S7-300 SIMATIC S7-300, UNITÀ DI USCITE DIGITALI SM 322, CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE; 32DA, DC 24V, 0,5A; 1X40 POLI; CORRENTE TOTALE 4A/GRUPPO (16A/BAUGRUPPE)
6ES7331-7KF02-0AB0	Modulo 8xAIn SM331 Simatic S7-300 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
6ES7332-5HB01-0AB0	Modulo 2xAOUT SM332 Simatic S7-300 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

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

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>
6ES7353-1AH01-0AEO	<p>Modulo FM353 Simatic S7-300</p> <p>SIMATIC S7-300 UNITA' FUNZIONALE FM 353 PER IL POSIZIONAMENTO CON MOTORI PASSO-PASSO; SOSTITUZIONE DI UNITA' SENZA PG; REQUISITI DI STEP 7 V3.1; INCL. PACCHETTO DI PROGETTAZIONE SU CD-ROM</p>
6ES7354-1AH01-0AEO	<p>Modulo FM354 Simatic S7-300</p> <p>SIMATIC S7-300 UNITA' FUNZIONALE FM 354 PER IL POSIZIONAMENTO CON SERVOMOTORI; SOSTITUZIONE DI UNITA' SENZA PG; REQUISITI DI STEP 7 V3.1; INCL. PACCHETTO DI PROGETTAZIONE SU CD-ROM</p>
6ES7407-0DA00-0AA0	<p>Alimentatore PS407 Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400 ALIMENTAZIONE DI CORRENTE PS407, 4A; INGRESSO AMPIO CAMPO, UC 120/230 V; USCITA DC 5V/4A</p>
6ES7407-0KA00-0DA0	<p>Alimentatore PS407 Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400 ALIMENTAZIONE DI CORRENTE PS407, 10A; INGRESSO AMPIO CAMPO, AC 120/230V; USCITA DC 5V/10A</p>
6ES7407-0KA02-0AA0	<p>Alimentatore PS407 Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400 ALIMENTAZIONE DI CORRENTE PS407, 10A; INGRESSO AMPIO CAMPO, UC 120/230 V; USCITA DC 5V/10A</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 UNITA' CENTRALE CON MEMORIA DI LAVORO 2,8 MB, (1,4 MB PER CODICE, 1,4 MB DATI), 1° INTERFACCIA MPI/DP 12 MBIT/S, 2° INTERFACCIA PROFIBUS DP</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>
6ES7421-1BL01-0AA0	<p>Modulo SM421 32xDIN Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400 UNITA' DI INGRESSI DIGITALI SM 421; CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE; 32 DI; DC 24V</p>
6ES7431-7QH00-0AB0	<p>Modulo 16xAIN Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400, UNITA' DI INGRESSI ANALOGICI SM 431, CON SEPARAZIONE DI POTENZIALE 16 AI; RISOLUZIONE 16 BIT, U/I/WIDERSTAND/THERMOEL./PT100, ALLARME, DIAGNOSTICA</p>
6ES7453-3AH00-0AEO	<p>Modulo funzionale FM453 Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400, UNITA' FUNZIONALE FM 453 (A 3 CANALI) PER IL POSIZIONAMENTO CON SERVOMOTORI E MOTORI PASSO-PASSO; INCL. PACCHETTO DI PROGETTAZIONE SU CD</p>
6ES7455-0VS00-0AEO	<p>Modulo funzionale FM455C Simatic S7-400</p> <p>SIMATIC S7-400, UNITA' DI REGOLAZIONE FM 455 C, 16 CANALI, CONTINUO, 8/16 AI + 16 DI+ 16 AO</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>
6ES7647-6CG46-0DC0	<p>Simatic Box IPC627C</p> <p>SIMATIC IPC627C (BOX PC); GRAFICA HD ONBOARD; 2X10/100/1000 MBIT/S ETHERNET RJ45; 4X USB V2.0 (HIGH CURRENT); 1X SERIALE (COM 1); RAID CONTROLLER ONBOARD; COMPACT FLASH DRIVE N. 1 SUL LATO FRONTALE; WATCHDOG, SORVEGLIANZA TEMPERATURA E VENTILATORI; CORE I7-610E (2C/4T, 2,53GHZ, TB, HT, VT, AMT, 4MB CACHE); 8GB DDR3 1066 DIMM; ALIMENTATORE INDUSTRIALE DC 24V; ALIMENTAZIONE DI CORRENTE 2X PCI LIBERI; 500 GBYTE HDD SATA; DVD +/-RW; WINDOWS 7 ULTIMATE 64 BIT SP1, MUI (EN,DE,FR,IT,ES) SENZA AMPLIAMENTO (SOFTWARE)</p>
6ES7647-7AF20-0PA0	<p>Simatic Microbox PC427B</p> <p>SIMATIC PC427B (MICROBOX PC); PROCESSORE CELERON M 1GHZ, 512KB SLC; PROFIBUS DP 12; ESTENSIONI DI MEMORIA: 512MB, DD 1GB COMPACT FLASH R2 533, SODIMM (1X512MB); SENZA ESPANSIONI HARDWARE; WINDOWS XP EM EMBEDDED PREINSTALLATO</p>
6ES7713-1BB14-0AF4	<p>Simatic Field PG M2</p> <p>SIMATIC FIELD PG M2 PREMIUM 2,2GHZ CORE 2 DUO (T7500); DL MULTI-STANDARD DVD RW; DISPLAY 15" SXGA+ (1400X1050); HDD S-ATA 160GB; 1X 2GB DDR2 RAM; CAVO DIRETE PER ITALIA; APPROVAZIONE WLAN; 2,4GHZ PER EUROPA, 5GHZ PER GE, FR, IT, SP, UK, AT; APPROVAZIONE MODEM PER EUROPA; WINDOWS XP PROFESSIONAL INGLESE MUI CCON GE/FR/SP/IT SU HDD COME IMMAGINE; LICENZA STEP7 PROFESSIONAL, STEP7 MICRO/WIN E WINCC FLEXIBLE ADV.; VERSIONE DEL SOFTWARE 09/2009</p>
6ES7715-1CC00-0AD1	<p>Simatic Field PG M3</p> <p>SIMATIC FIELD PG M3 PREMIUM/S5 (HDD), CORE I5-520M, 2,4GHZ; DL MULTI-STANDARD DVD RW; HDD 500GB S-ATA; CON INTERFACCIA S5; CON S5-EPROMMER; INCL. ADATTATORE EPROM PER CAVO S5-AG; DISPLAY DA 15,6" HD READY (1366X768); TASTIERA QWERTY (E TEDESCO); CAVO DI RETE PER: DE, FR, NL, ES, BE, AT, SE, FI, CH, IT; OMOLOGAZIONE PER EUROPA (CE); WINXP PROF. INGLESE MUI CON DE/FR/SP/IT SU HDD COME IMMAGINE; STANDARD: 1X 2GB DDR3 RAM; PREMIUM: 3GB DDR3 RAM (1X 1GB, 1X 2GB); LICENZA STEP 7 PROFESSIONAL V11, WINCC ADV. V11, STEP 5, STEP 7 MICRO/WIN, CON CAVO MPI, (LICENZE V11 VALIDE ANCHE PER STEP 7 PROFESSIONAL 2010 E WINCC FLEX. ADV. 2008); VERSIONE DEL SOFTWARE 09/2010</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6EV3054-0FC	Alimentatore Sinumerik 3 SINUMERIK 3/SIROTEC ALIMENTAZIONE DC 24V/5V, 25A
6EV3055-0CC	Alimentatore Sinumerik 810 SINUMERIK 810 ALIMENTAZIONE DC 24V/5V, 15A
6EW1811-8AA	Alimentatore Simatic PCU ALIMENTATORE 24V PCU50 PII / PC670 24V 5,5A A5E00079830; SUCCESSORE A5E00166828
6EW1890-2AB	Alimentatore per Simovert P 6SC36/37, 6SE35/36 e 6SE51/52 MAIN POWER SUPPLY (MPS) 372052 FOR DEVICES 6SC36/37, 6SE35/36, 6SE51/52
6EW1890-2AC	Alimentatore per Simovert P 6SC36/37, 6SE35/36 e 6SE51/52 MAIN POWER SUPPLY (MPS) 393769 FOR DEVICES 6SC36/37, 6SE35/36, 6SE51/52
6FC3541-0AC-Z	Sinumerik 810M Basic SINUMERIK 810M, BASIC VERSION 2; ALIMENTAZIONE DC 24V
6FC5103-0AB01-0AA2	Pannello operatore Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE PANNELLO OPERATORE DA 19"; DISPLAY A COLORI DA 10,4"; RICAMBIO PER PANNELLO OPERATORE 19" CON MONITOR RGB A COLORI DA 14"; PREDISPOSTO PER DRIVE PER DISCHETTI FD-E2
6FC5103-0AB01-0AA4	Pannello operatore Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE PANNELLO OPERATORE DA 19"; DISPLAY A COLORI DA 10,4"; RICAMBIO PER PANNELLO OPERATORE 19" CON MONITOR RGB A COLORI DA 14"; PREDISPOSTO PER DRIVE PER DISCHETTI FD-E2
6FC5103-0AB03-0AA3	Pannello operatore Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE PANNELLO OPERATORE PIATTO DA 19" A COLORI; DISPLAY DA 10,4"; CON TASTIERA COMPLETA CNC INTEGRATA E INTERFACCIA PANNELLO OPERATORE AC 115-230V
6FC5103-0AC01-0AA0	Tastiera Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/ 840CE FULL CNC KEYBOARD W/O KEYBOARD INTERFACE
6FC5103-0AD01-0AA0	Tastiera Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE PULSANTERIA MACCHINA T; SENZA INTERFACCIA TASTIERA
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 (5787321A)
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, 100MHZ, 8MB RAM; CON FLASH-DRIVE
6FC5110-0DB03-0AA4	MMC Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE MMC CPU 486DX4/100 MHZ WITH 32 MB RAM AND FLASHDRIVE
6FC5111-0BA01-0AA0	Scheda di misura Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE MODULO DI CIRCUITO DI MISURA ANALOGICO, 20MM, 3 CIRCUITI DI MISURA; NON PREDISPOSTO PER EXEN
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 blocco terminale compatto Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE DMP BLOCCO TERMINALE COMPATTO (PER MODULI COMPATTI)



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
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
6FC5114-0AA02-0AA2	Scheda CSB Sinumerik 840C/840CE SINUMERIK 840C/840CE CENTRAL SERVICE BOARD, CON BATTERIA TAMPONE CENTRALE E COLLEGAMENTO DI 2 VOLANTINI 2 TASTATORI DI MISURA E USV
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 ALIMENTAZIONE AC 115-230V PER APPARECCHIO CENTRALE (STESSA FORMA COSTRUTTIVA 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 TORNI; LAYOUT STANDARD/US
6FC5203-0AD10-1AA0	Tastiera OP032S Sinumerik 840D SINUMERIK 840D PULSANTIERA DI MACCHINA OP 032S LAYOUT STANDARD/US LARGHEZZA 310MM; PERSONALIZZABILE CON COMANDI AGGIUNTIVI
6FC5203-0AF01-0AA0	Frontale per pannello Sinumerik OP010C FRONTALINO PANNELLO SINUMERIK OP010C; TFT DA 10,4" (640X 480) CON TASTI MECCANICI
6FC5203-0AF02-0AA0	Frontale per pannello Sinumerik OP012 FRONTALE PANNELLO OPERATORE SINUMERIK OP 012, TFT DA 12,1" (800X600); CON TASTI A MEMBRANA E MOUSE
6FC5203-0AF02-0AA1	Frontale per pannello Sinumerik OP012 FRONTALE PANNELLO SINUMERIK OP 012, 12,1"; CON TASTI A MEMBRANA E MOUSE
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 PANNELLO SINUMERIK OP 010S, 10,4"; CON TASTI MECCANICI
6FC5203-0AF22-0AA0	Tastiera Sinumerik MCP483C SINUMERIK PULSANTIERA DI MACCHINA MCP 483C MPI; LARGHEZZA 19"; TASTI MECCANICI; ARRESTO DI EMERGENZA 16MM
6FC5203-0AF22-1AA2	Tastiera Sinumerik MCP483 SINUMERIK PULSANTIERA DI MACCHINA MCP 483 MPI/PROFIBUS-DP; LARGHEZZA 19"; TASTI A MEMBRANA; ARRESTO DI EMERGENZA 22MM
6FC5210-0DF02-0AA0	Modulo Sinumerik PCU50 333MHz SINUMERIK PCU 50 PENTIUM II/333MHZ/128 MB DC 24V; CON WINDOWS NT4.0 E HMI ATTUALE; ADVANCED SOFTWARE (SO: SINUMERIK 840D BS003)
6FC5210-0DF20-0AA0	Modulo Sinumerik PCU50 566MHz SINUMERIK PCU 50 566MHZ; 128MB RAM; DC 24V; CON WINDOWS NT WORKSTATION V4.0 FOR EMBEDDED SYSTEMS (WINNT4.0 WS EMBSYS)
6FC5210-0DF25-2AA0	Modulo Sinumerik PCU50 1,2GHz SINUMERIK PCU 50 1,2 GHZ; 512MB RAM; DC 24V; WINDOWS XP PROFESSIONAL FOR EMBEDDED SYSTEMS (WINDOWS XP PRO EMBSYS)
6FC5210-0DF31-2AA0	Modulo Sinumerik PCU50.3-C CM370 SINUMERIK PCU 50.3-C CENTRALINA ELETTRONICA CM370; 1,5 GHZ; 1X512MB RAM; ALIMENTAZIONE DC 24V; WINDOWS XP PROFESSIONAL FOR EMBEDDED SYSTEMS (WINDOWS XP PRO EMBSYS); SOSTITUITO DA 6FC5210-0DF31-2AA1, ID ARTICOLO SIOS: 109736942
6FC5210-0DF33-2AA0	Modulo Sinumerik PCU50.3-P PM760 SINUMERIK PCU 50.3-P APPARECCHIO DI COMANDO PM760; 2,0GHZ; 1024MB RAM; ALIMENTAZIONE DC 24V; WINDOWS XP PROFESSIONAL FOR EMBEDDED SYSTEMS (WINDOWS XP PRO EMBSYS) SOSTITUITO DA 6FC5210-0DF33-2AA1, ID ARTICOLO SIOS: 109736942



Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
6FC5247-0AA00-0AA2	NCU box 13A Sinumerik 840D/DE SINUMERIK 840D/DE BOX PER NCU 561.2/.3/.4/.5 NCU 571/571.2/.3/.4/.5, NCU 572/572.2/.3/.4/.5 E NCU 573.2/.3/.4/.5; INCLUDE ALIMENTATORE, BATTERIE E VENTILATORE
6FC5357-0BB25-0AA0	Scheda NCU572.5 Sinumerik 840D/DE SINUMERIK 840D/DE HARDWARE CNC NCU 572.5, 650MHZ, 64MB; SENZA SOFTWARE DI SISTEMA; MEMORIA: NC 3MB, PLC 128KB; PREDISPOSTO PER PROFIBUS DP
6FC5370-0AA00-3AA0	Pannello operatore 802D SINUMERIK 802D SL VERSIONE T/M PRO PANNELLO OPERATORE CNC; CON NC, PLC, HMI E REGOLAZIONE DELL'AZIONAMENTO PER SINAMICS ASSI/MANDRINI (4/1 O 3/2); INCL.: LOGBOOK E TOOLBOX
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
6FC5410-0AY03-0AA1	Scheda CCU3 Sinumerik 810D/E SINUMERIK 810DE UNITÀ CCU3 CON SOFTWARE DI SISTEMA (ESPORTAZIONE); MEMORIA NC: 256KBYTE (ESPANSIONE MAX. 2.5 MBYTE), PLC: 96KB (MAX. 288KB); PREDISPOSTO PER PROFIBUS DP
6FC5410-0AY03-1AA0	Scheda CCU3.4 Sinumerik 810D/E SINUMERIK 810DE HARDWARE CNC CCU3.4 CON SOFTWARE CNC (ESPORTAZIONE); MEMORIA NC 512KB (ESPANSIONE MAX. 2.5MB), PLC 96KB (MAX. 480KB); PREDISPOSTO PER PROFIBUS DP
6FC5447-0AA00-0AA1	CCU Box 1x50A+2x15A Sinumerik 810D SINUMERIK 810D CUSTODIA PER CONTROLLO NUMERICO BOX CCU CON 3 PARTI DI POTENZA INTEGRATE; PARTI DI POTENZA: 2X6A/12A PER AZIONAMENTI DI AVANZAMENTO, 1X18/36A PER AZIONAMENTI DI AVANZAMENTO OPPURE 24A/32A PER AZIONAMENTI DEL MANDRINO PRINCIPALE
6FX1121-2BB02	Scheda interfaccia Sinumerik 810 SINUMERIK 810 UNITÀ D'INTERFACCIA
6FX1121-4BA01	Interfaccia servo Sinumerik 810 SINUMERIK 800 SERVO INTERFACE 20 MM (SPC)
6FX1121-4BA02	Scheda interfaccia Sinumerik 800 SIROTEC/SINUMERIK INTERFACCIA SERVO 20MM; 3 ASSI; NESSUNA EMULAZIONE DELLA TACHIMETRICA PER ACR
6FX1121-4BB03	Scheda interfaccia Sinumerik 800 SINUMERIK 800 SERVO-INTERFACE, 40MM; PREDISPOSTO PER EXE
6FX1126-1AA03	Interfaccia video Sinumerik 810 SINUMERIK 800 GRAFICA VIDEO, MONOCROMATICO
6FX1126-4BA00	Interfaccia servo Sinumerik 810 SINUMERIK 810-GA1 SERVO INTERFACE 20 MM
6FX1132-8BB01	Scheda CPU Sinumerik 810/820 SINUMERIK 810/820 VERSIONE BASIC, CPU; VERSIONE 2; CON COPROCESSORE (COP)
6FX1135-6BA01	Scheda interfaccia PLC Sirotec RCM Sinumerik 810/820 SINUMERIK 810/820, SIROTEC RCM UNITÀ DI ACCOPPIAMENTO A PLC MASTER
6FX1135-7BB01	Scheda interfaccia Sirotec RCM Sinumerik 810 SINUMERIK 810 GA2/SIROTEC RCM UNITÀ DI ACCOPPIAMENTO PLC MASTER A SINUMERIK CON 2 INTERFACCE
6FX2007-1AE04	Terminale B-MPI Sinumerik FM-NC/840D SINUMERIK FM-NC/840D TASTIERA OPERATIVA MANUALE B-MPI; CAVO SPIRALATO 3,5M; OFF DI EMERGENZA A 2 CANALI; TASTO DI CONSENSO A 2 CANALI, A 3 STADI CON COLLEGAMENTO A 4 FILI
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
6RA2225-6DV62-0	Azionamento Simoreg-K 400V 60A SIMOREG K CONVERTITORE A MICROPROCESSORE PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA, 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 415V +/-10%, 50HZ; USCITA +/-400V, 60A; RADDRIZZATORE DI CAMPO CONTROLLATO; D400/60 MREQ-GDG-6V62

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6RA2377-6DV61-0	<p>Azionamento Simoreg-K 400V 250A</p> <p>SIMOREG K CONVERTITORE A MICROPROCESSORE PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA, 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 415V +/-10%, 50HZ; USCITA +/-400V, 250A; RADDRIZZATORE DI CAMPO NON CONTROLLATO; D420/250 MREQ-GEGF-6V61</p>
6RA2485-6DV62-0	<p>Azionamento Simoreg-K 400V 600A</p> <p>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</p>
6RA2615-6MV30-1A	<p>Azionamento Simoreg 6RA26 200V 20A</p> <p>SIMOREG CONVERTITORE, CON ATTENUAZIONE DEL CAMPO, D200/20 MREQ-GCG 6V30-2A2, INGRESSO D190V 50/60HZ, USCITA 200V 20A (38A MAX)</p>
6RA2620-6DV57-0	<p>Azionamento Simoreg 6RA26 400V 35A</p> <p>SIMOREG CONVERTITORE, CON ATTENUAZIONE DEL CAMPO, D380/35 MREQ-GCG 6V57, 3X380V 50/60HZ, 3X415V 50/60HZ</p>
6RA2725-6DV57-0	<p>Azionamento Simodrive 6RA27 400V 60A</p> <p>CONVERTITORE SIMODRIVE, VERSIONE AVANZATA CON ATTENUAZIONE DEL CAMPO; D380/60 MREQ-GDG 6V57; 3X380V 50/60HZ, 3X415V 50/60HZ</p>
6RA2728-6DV55-0	<p>Azionamento Simodrive 6RA27 400V 90A</p> <p>SIMODRIVE CONVERTITORE PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA, VERSIONE STANDARD; CON RIDUZIONE DEL CAMPO; D380/90 MREQ-GDG 6V55; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V 50/60HZ</p>
6RA2728-6DV57-0	<p>Azionamento Simodrive 6RA27 400V 90A</p> <p>SIMODRIVE CONVERTITORE PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA, VERSIONE DELUXE; CON RIDUZIONE DEL CAMPO; D380/90 MREQ-GDG 6V57; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V 50/60HZ</p>
6RA2732-6DV57-0	<p>Azionamento Simodrive 6RA27 400V 130A</p> <p>SIMODRIVE CONVERTITORE, VERSIONE ENHANCED, CON CONTROLLO RIDUZIONE CAMPO; ALIMENTAZIONE 3X 380-480VAC, 50/60HZ; D500/130 MREQ-GDG, SENZA OPZIONI</p>
6RA2775-6DV57-0	<p>Azionamento Simodrive 6RA27 400V 190A</p> <p>SIMODRIVE CONVERTER UNIT, STANDARD VERSION W. FIELD WEAKENING CONTROL 3 380/400 V AC, 50/60 HZ WITHOUT OPTIONS</p>
6RA2775-6DV57-0AA0	<p>Azionamento Simodrive 6RA27 400V 190A</p> <p>SIMODRIVE CONVERTER UNIT, ENHANCED VERSION W. FIELD WEAKENING CONTROL 3 380/400 V AC, 50/60 HZ WITHOUT OPTIONS</p>
6RA7000-0MV62-0-Z S00	<p>Unità di controllo Simoreg DC-Master 400V 40A</p> <p>SIMOREG DC MASTER CONTROL MODULE WITH MICROPROCESSOR WITHOUT POWER UNIT INCL. 40 A FIELD DEVICE CONTROLLABLE FIELD RECTIFIER TECHNOLOGY SOFTWARE OPTION (S00) IN THE BASIC CONVERTER ("FREE FUNCTION BLOCKS")</p>
6RA7013-6DV62-0-Z S00	<p>Azionamento Simoreg DC-Master 400V 15A</p> <p>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</p>
6RA7075-6DV62-0	<p>Azionamento Simoreg DC-Master 400V 210A</p> <p>SIMOREG DC MASTER CONVERTITORE CON MICROPROCESSORE PER AZIONAMENTI A QUATTRO QUADRANTI, CIRCUITO (B6) A (B6) C; INGRESSO: 3AC 400V, 175A CONTROLLABILE; RADDRIZZATORE DI ECCITAZIONE; D420/280; MREQ-GEGF6V62; USCITA: DC 420V, 210A; USCITA RATING US: DC 420V, 158A; INGRESSO CAMPO 400V - USCITA 325V, 15A</p>
6RA7085-6DV62-0	<p>Azionamento Simoreg DC-Master 400V 600A</p> <p>SIMOREG DC MASTER CONVERTITORE CON MICROPROCESSORE PER AZIONAMENTI A QUATTRO QUADRANTI, CIRCUITO (B6) A (B6) C; INGRESSO: 3AC 400V, 175A CONTROLLABILE; RADDRIZZATORE DI ECCITAZIONE; D420/280; MREQ-GEGF6V62; USCITA: DC 420V, 600A; USCITA RATING US: DC 420V, 450A; INGRESSO CAMPO 400V - USCITA 325V, 25A</p>
6RA8232-1DB0	<p>Scheda Z1004 Simoreg 6RA22</p> <p>SCHEDA OPZIONE Z1004 PER SIMOREG 6RA22 MP TECHNOLOGY BOARD W.8096, DPRAM SENZA (EPROM) SOFTWARE E MOUNTING SET; SCHEDA POSIZIONAMENTO MANDRINO COD. RICAMBIO 92G1433</p>
6RB2000-0NB00	<p>Scheda di regolazione Simoreg 6RB20</p> <p>SIMOREG 6RB20 (A/B) SCHEDA DI CONTROLLO AD ANELLO CHIUSO (MORSETTIERA CENTRALE)</p>
6RB2012-4BA00	<p>Azionamento Simoreg 6RB20 4x12/24A</p> <p>SIMOREG 6RB20 AZIONAMENTO PWM PER MOTORI C.C.; REGOLAZIONE CONFORT; ALIMENTAZIONE POTENZA 3XAC 165V (TENSIONE DEL DC LINK 200V); ALIMENTAZIONE ELETTRONICA 3XAC 380V, 50/60HZ; SENZA LIMITAZIONE DELLA TENSIONE DEL DC LINK; 4 SCHEDE POTENZA, CORRENTI NOMINALI MOTORI: 4X12A (24A DI PICCO); IP00; CODICE SECONDO DIN41752: D165G200/12MREQ</p>
6SC6100-0NA11	<p>Scheda di regolazione Simodrive 610</p> <p>SIMODRIVE 610 AC FDD SCHEDA DI REGOLAZIONE AD ANELLO CHIUSO, 2 ASSI</p>
6SC6100-0NA21	<p>Scheda di regolazione Simodrive 610</p> <p>SIMODRIVE 610 AC FDD SCHEDA DI REGOLAZIONE AD ANELLO CHIUSO, 3 ASSI</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SC6100-0ND00	Scheda di regolazione Simodrive 610D SIMODRIVE 610 AC FDD MODULO DI CONTROLLO DIGITALE AD ANELLO CHIUSO, 1 ASSE
6SC6100-0ND10	Scheda di regolazione Simodrive 610D SIMODRIVE 610 AC FDD MODULO DI CONTROLLO DIGITALE AD ANELLO CHIUSO, 2 ASSI
6SC6100-0UA00	Scheda di comunicazione Simodrive 610D SIMODRIVE 610-D SCHEDE DI COMUNICAZIONE AZIONAMENTI 462010.9090.00
6SC6101-2A-Z A20+A38+G10	Azionamento Simodrive 610 1x20/40A+3x8/16A SIMODRIVE 610 AZIONAMENTO PWM PER MOTORI 1FT5/1FS5; ALIMENTAZIONE 3XAC 165V; RESISTENZA INTERNA (POTENZA DISSIPABILE 0,3KW CONTINUI, 30KW ISTANTANEI) PER LA LIMITAZIONE DELLA TENSIONE DEL DC LINK; 2 SCHEDE POTENZA; CORRENTI NOMINALI MOTORI: 1X20A (40A DI PICCO), 3X8A (16A DI PICCO)
6SC6101-4A-Z E90+A70+G10	Azionamento Simodrive 610 1x90/180A+1x70/140A SIMODRIVE 610 AZIONAMENTO PWM PER MOTORI 1FT5/1FS5; ALIMENTAZIONE 3XAC 165V; RESISTENZA INTERNA (POTENZA DISSIPABILE 0,3KW CONTINUI, 30KW ISTANTANEI) PER LA LIMITAZIONE DELLA TENSIONE DEL DC LINK; 2 SCHEDE POTENZA; CORRENTI NOMINALI MOTORI: 1X90A (76,5A CONTINUI, 180A DI PICCO), 1X70A (56A CONTINUI, 140A DI PICCO)
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
6SC6114-5HA00	Modulo mandrino 45/60A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO MANDRINO PRINCIPALE 45/60A; G600 D440/45 M6REQ
6SC6508-4AA02	Azionamento Simodrive 650 400V 80A SIMODRIVE 650 CONVERTITORE PWM PER MOTORI MANDRINO, VERSIONE 1, 60KVA; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +/-10%, 50-60HZ; CORRENTE IN USCITA 80A; TENSIONE NOMINALE DEL DC LINK 600V
6SC6508-4CA01	Azionamento Simodrive 650 400V 80A SIMODRIVE 650 CONVERTITORE PWM PER MOTORI MANDRINO, VERSIONE 1, 60KVA; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +/-10%, 50-60HZ; CORRENTE IN USCITA 80A; TENSIONE NOMINALE DEL DC LINK 600V
6SC6512-4AA02	Azionamento Simodrive 650 400V 120A SIMODRIVE 650 CONVERTITORE PWM PER MOTORI MANDRINO, 90KVA; ALIMENTAZIONE 3XAC 380V +/-10%, 50-60HZ; CORRENTE IN USCITA 120A; TENSIONE NOMINALE DEL DC LINK 600V
6SC9834-0CB61	Scheda pilotaggio 6SE3550, 6SE5150 SCHEDE PILOTAGGIO TRANSISTOR PER INVERTER (TBD1); PER CONVERTITORI 6SE3550, 6SE5150; SOSTITUITA DA 6SC9834-0CB63
6SE1200-1EA70-1	Scheda funzione Simovert P SIMOVERT P 6SE12/13 MODULO FUNZIONI AUSILIARIE 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

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SE6430-2AD34-5EA0	<p>Inverter Micromaster 430 400V 45KW</p> <p>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</p>
6SE6430-2UD41-1FA0	<p>Inverter Micromaster 430 400V 110KW</p> <p>MICROMASTER 430 SENZA FILTRO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-10% 47-63HZ; COPPIA QUADRATICA 110KW; SOVRACCARICO 110% 59S, 150% 1S; 1400X326X356 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20; TEMPERATURA AMBIENTE 0...40°C; SENZA AOP/BOP</p>
6SE6440-2AB13-7AA1	<p>Inverter Micromaster 440 230V 0,37KW</p> <p>MICROMASTER 440 CON FILTRO INCORPORATO CLASSE A; ALIMENTAZIONE AC 200...240V +10/-10% 47...63HZ; COPPIA COSTANTE 0,37KW; SOVRACCARICO 150% 60S, 200% 3S; COPPIA QUADRATICA 0,37KW; 173X73X149 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20; TEMPERATURA AMBIENTE -10...+50°C; SENZA AOP/BOP</p>
6SE6440-2AD24-0BA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 4KW</p> <p>MICROMASTER 440 CON FILTRO INCORPORATO CLASSE A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-10% 47...63HZ; COPPIA COSTANTE 4KW; SOVRACCARICO 150% 60S, 200% 3S; COPPIA QUADRATICA 4KW; 202X149X172 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20; TEMPERATURA AMBIENTE -10...+50°C; SENZA AOP/BOP</p>
6SE6440-2AD27-5CA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 7,5KW</p> <p>MICROMASTER 440; FILTRO INCORPORATO CLASSE A; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-10% 47...63HZ; COPPIA COSTANTE 7,5KW, SOVRACCARICO 150% 60S, 200% 3S; COPPIA QUADRATICA 11KW; 245X185X195 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20; TEMPERATURA AMBIENTE -10+50°C; SENZA AOP/BOP</p>
6SE6440-2AD31-1CA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 11KW</p> <p>MICROMASTER 440 FILTRO INCORPORATO CLASSE A 3AC 380-480V +10/-10% 47-63HZ; COPPIA COSTANTE 11KW; SOVRACCARICO 150% PER 60S, 200% PER 3S; COPPIA QUADRATICA 15KW; DIMENSIONI 245X185X195 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20; TEMPERATURA AMBIENTE -10+50°C; SENZA AOP/BOP</p>
6SE6440-2AD31-8DA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 18,5KW</p> <p>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</p>
6SE6440-2AD32-2DA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 22KW</p> <p>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</p>
6SE6440-2AD33-0EA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 30KW</p> <p>MICROMASTER 440 FILTRO INCORPORATO CLASSE A 3AC 380-480V +10/-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>
6SE6440-2UD17-5AA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 0,75KW</p> <p>MICROMASTER 440 SENZA FILTRO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-10% 47...63HZ; COPPIA COSTANTE 0,75KW SOVRACCARICO 150% 60S, 200% 3S; COPPIA QUADRATICA 1,5KW; 173X73X149 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20; TEMPERATURA AMBIENTE -10...+50°C; SENZA AOP/BOP</p>
6SE6440-2UD21-5AA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 1,5KW</p> <p>MICROMASTER 440 SENZA FILTRO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-10% 47...63HZ; COPPIA COSTANTE 1,5KW SOVRACCARICO 150% 60S, 200% 3S; COPPIA QUADRATICA 1,5KW; 173X73X149 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20; TEMPERATURA AMBIENTE -10...+50°C; SENZA AOP/BOP</p>
6SE6440-2UD31-8DA1	<p>Inverter Micromaster 440 400V 18,5KW</p> <p>MICROMASTER 440 SENZA FILTRO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-10% 47...63HZ; COPPIA COSTANTE 18,5KW, SOVRACCARICO 150% 60S, 200% 3S; COPPIA QUADRATICA 22KW; 520X275X245 (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; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-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/-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>
6SE6440-2UE33-0EA1	<p>Inverter Micromaster 440 550V 30KW</p> <p>MICROMASTER 440 SENZA FILTRO; ALIMENTAZIONE 3XAC 500...600V +10/-10% 47...63HZ; COPPIA COSTANTE 30KW; SOVRACCARICO 150% 60S, 200% 3S; COPPIA QUADRATICA 37KW; 650X275X245 (AXLXP); GRADO DI PROTEZIONE IP20; TEMPERATURA AMBIENTE -10...+50°C; SENZA AOP/BOP</p>
6SE7011-5EP50	<p>Azionamento Simover MC compatto 400V 0,55KW</p> <p>SIMOVER MASTERDRIVE MOTION CONTROL ESECUZIONE COMPATTA PLUS; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-15%, 50/60HZ +/-6%; CORRENTE NOMINALE 1,5A (4,5A PER 0,25S); POTENZA TIPICA: 0,55KW, DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM</p>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SE7013-0EP50-Z G91+C43	<p>Azionamento Simovert MC compatto 400V 1,1KW</p> <p>SIMOVERT 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>
6SE7016-1TA51-Z C23+D72+G91	<p>Azionamento Simovert MC compatto 550VDC 2,2KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL APPARECCHIO COMPATTO; IP20; ALIMENTAZIONE DC 510...650V; CORRENTE NOMINALE 6,1A; POTENZA 2,2KW; DOCUMENTAZIONE IN ITALIANO SU CD-ROM (D72); CON SCHEDA OPZIONE CBP2 (G91, PROFIBUS) IN SLOT A; CON SCHEDA OPZIONE SBR1 (C23, RILIEVO RESOLVER SENZA SIMULAZIONE GENERATORE IMPULSI) IN SLOT C</p>
6SE7018-0TA51-Z C23+G61	<p>Azionamento Simovert MC 550VDC 3KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL INVERTITORE DC 510V-650V, 8A</p>
6SE7021-0EP50-Z C33	<p>Azionamento Simovert MC compatto 400V 4KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL APPARECCHIO COMPATTO PLUS; IP20; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V, 50/60 HZ; CORRENTE NOMINALE 10A; POTENZA 4KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM; CON SCHEDA OPZIONE SBR2 (C33, RILIEVO RESOLVER CON SIMULAZIONE GENERATORE IMPULSI) IN SLOT C</p>
6SE7021-0TA61	<p>Azionamento Simovert VC compatto 500VDC 4KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVE VECTOR CONTROL INVERTER, APPARECCHIO COMPATTO; IP20; ALIMENTAZIONE DC 510...650V, 10,2A; POTENZA TIPICA: 4KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM</p>
6SE7021-3EB21	<p>Azionamento Simovert VC compatto 400V 5,5KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVES CONVERTITORE SIMOVERT VC APPARECCHIO COMPATTO; IP20; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V, 50/60 HZ; CORRENTE NOMINALE 13,2A; POTENZA 5,5KW</p>
6SE7021-3EB21-Z V04	<p>Azionamento Simovert VC compatto 400V 5,5KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVES SIMOVERT 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>
6SE7021-4EP50-Z C23	<p>Azionamento Simovert MC compatto 400V 5,5KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL APPARECCHIO COMPATTO PLUS; IP20; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...460V, 50/60 HZ; CORRENTE NOMINALE 14A; POTENZA 5,5KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM; CON SCHEDA OPZIONE SBR1 (RILIEVO RESOLVER SENZA SIMULAZIONE GENERATORE IMPULSI) IN SLOT C</p>
6SE7021-8EB51-Z C13	<p>Azionamento Simovert MC 400V 7,5KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL CONVERTITORE 3 AC 380-480V, 50/60HZ, 17,5A DOCUMENTAZIONE SU CD</p>
6SE7022-6EC61	<p>Azionamento Simovert VC compatto 400V 11KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVE VECTOR CONTROL CONVERTITORE APPARECCHIO COMPATTO, IP20; ALIMENTAZIONE 3AC 380-480V, 50/60 HZ; CORRENTE IN USCITA NOMINALE 25,5A; POTENZA TIPICA 11KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM</p>
6SE7023-4EP50-Z C33+K80	<p>Azionamento Simovert MC compatto 400V 15KW</p>
6SE7023-8ED61	<p>Azionamento Simovert VC compatto 400V 18,5KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVE VECTOR CONTROL CONVERTITORE APPARECCHIO COMPATTO, IP20; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V, 50/60HZ; CORRENTE IN USCITA 37,5A; POTENZA TIPICA: 18,5KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM</p>
6SE7024-1EC85-1AA0	<p>Raddrizzatore Simovert 41A</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVE MODULO RADDRIZZATORE RIGENERATIVO, UNITÀ COMPATTA; IP20; 3X380-480VAC, 50/60HZ; 41A</p>
6SE7024-7ED61-Z D99+G93	<p>Azionamento Simovert VC compatto 400V 47A</p> <p>SIMOVERT 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 Simovert VC compatto 550VDC 37KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVE VECTOR CONTROL INVERTER, APPARECCHIO COMPATTO; IP20; ALIMENTAZIONE DC 510...650V, 72A; POTENZA TIPICA: 37KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM; OPZIONI INSTALLATE: G91 (SCHEDA PROFIBUS CBP2, NELLO SLOT A)</p>
6SE7031-0EE60	<p>Azionamento Simovert VC 400V 45KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVE VECTOR CONTROL, CONVERTITORE, APPARECCHIO DA INCASSO; IP00; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V, 50/60HZ; CORRENTE MASSIMA 92A; POTENZA TIPICA: 45KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM</p>
6SE7031-5EF60	<p>Azionamento Simovert VC 400V 75KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVE VECTOR CONTROL, CONVERTITORE, APPARECCHIO DA INCASSO; IP00; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V, 50/60HZ; CORRENTE MASSIMA 146A; POTENZA TIPICA: 75KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM</p>
6SE7033-2EG60	<p>Azionamento Simovert VC 400V 160KW</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVE VECTOR CONTROL, CONVERTITORE, APPARECCHIO DA INCASSO; IP00; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V, 50/60HZ; CORRENTE MASSIMA 315A; POTENZA TIPICA: 160KW; DOCUMENTAZIONE SU CD-ROM</p>
6SE7090-0XX84-0AB0	<p>Scheda CUVC Simovert</p> <p>SIMOVERT MASTERDRIVES UNITÀ DI REGOLAZIONE, VECTOR CONTROL; FUNZIONAMENTO AD ANELLO APERTO E CHIUSO; VERSIONE DEL FIRMWARE: V3.4</p>



## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SE9523-0DG50	<p>Inverter Midimaster Eco 400V 15KW</p> <p>MIDIMASTER ECO IP20 ECO1-1500/3 CON FILTRO INTEGRATO CLASSE A; ALIMENTAZIONE 3AC 380-480V +/-10%, 47-63HZ; POTENZA 15KW (COPPIA VARIABILE); DIM. 700X275X210MM (HXWXD); TEMPERATURA DI ESERCIZIO 0-40°C</p>
6SE9524-3DH50	<p>Inverter Midimaster Eco 400V 22KW</p> <p>MIDIMASTER ECO IP20 ECO1-2200/3 CON FILTRO INTEGRATO CLASSE A; ALIMENTAZIONE 3AC 380-480V +/-10%, 47-63HZ; POTENZA 22KW (COPPIA VARIABILE); DIM. 800X275X210MM (HXWXD); TEMPERATURA DI ESERCIZIO 0-40°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>
6SL3040-0MA00-0AA1	<p>Control unit CU320 Sinamics S120</p> <p>SINAMICS CONTROL UNIT CU320; SENZA COMPACTFLASH CARD</p>
6SL3040-0NB00-0AA0	<p>Espansione NX15 Sinumerik 840D</p> <p>SINAMICS NUMERIC CONTROL EXTENSION NX15 AMPLIAMENTO REGOLAZIONE DELL'AZIONAMENTO PER SINUMERIK 840D SL FINO A 6 ASSI</p>
6SL3120-1TE21-8AA3	<p>Modulo asse 1x18A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 MODULO MOTORE SINGOLO; INGRESSO: DC 600V, USCITA: 3AC 400V, 18A; 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>
6SL3120-1TE21-8AA4	<p>Modulo asse 1x18A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 MODULO MOTORE SINGOLO; INGRESSO: DC 600V, USCITA: 3AC 400V, 18A; 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>
6SL3120-1TE23-0AA4	<p>Modulo asse 1x30A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 SINGLE MOTOR MODULE; INGRESSO: DC 600V; USCITA: 3XAC 400V, 30A; FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE; RAFFREDDAMENTO AD ARIA INTERNO; SCHEMA DI IMPULSI OTTIMIZZATO E SUPPORTO DELLE EXTENDED SAFETY INTEGRATED FUNCTIONS; INCL. CAVO DRIVE-CLIQ</p>
6SL3120-1TE24-5AA3	<p>Modulo asse 1x45A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 SINGLE MOTOR MODULE; INGRESSO: DC 600V; USCITA: 3XAC 400V, 45A; FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE; RAFFREDDAMENTO AD ARIA INTERNO; SCHEMA DI IMPULSI OTTIMIZZATO E SUPPORTO DELLE EXTENDED SAFETY INTEGRATED FUNCTIONS; 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>
6SL3120-1TE31-3AA3	<p>Modulo asse 1x132A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 MODULO MOTORE SINGOLO; INGRESSO: DC 600V; USCITA: 3AC 400V, 132A 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>
6SL3120-2TE13-0AA0	<p>Modulo asse 2x3A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 MODULO POTENZA DOPPIO; INGRESSO: DC 600V; USCITA: 3AC 400V, 3A/3A; FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE; RAFFREDDAMENTO AD ARIA INTERNO; INCL. CAVO DRIVE-CLIQ</p>
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>
6SL3120-2TE15-0AA4	<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; SCHEMA DI IMPULSI OTTIMIZZATO E SUPPORTO DELLE EXTENDED SAFETY INTEGRATED FUNCTIONS; 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>
6SL3120-2TE21-0AA4	<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>

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SL3120-2TE21-8AA3	<p>Modulo asse 2x18A Sinamics S120</p> <p>SINAMICS S120 MODULO MOTORE DOPPIO; INGRESSO DC 600V; USCITA 3AC 400V, 18A/18A; FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE TIPO D; 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>
6SL3130-6TE21-6AA4	<p>Modulo di rete 16KW Sinamics</p> <p>SINAMICS S120 SMART LINE MODULE; INGRESSO: 3AC 380...480V 50/60HZ, USCITA: DC 600V, 27A, 16KW; FORMA COSTRUTTIVA: BOOKSIZE, RAFFREDDAMENTO AD ARIA INTERNO; INCL. CAVO DRIVE-CLIQ</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>
6SL3210-1KE21-7AB1	<p>Inverter Sinamics G120C 400V 7,5KW</p> <p>SINAMICS G120C, POTENZA NOMINALE: 7,5KW CON SOVRACCARICO DI 150% PER 3S; ALIMENTAZIONE 3AC 380...480V +10/-20% 47-63HZ; FILTRO INTEGRATO CLASSE A; INTERFACCIA I/O: 6DI, 2DO, 1AI, 1AO; SAFE-TORQUE-OFF INTEGRATO; BUS DI CAMPO INTEGRATO: USS/MODBUS RTU; GRADO DI PROTEZIONE IP20/UL OPEN TYP; GRANDEZZA: FSC 196X100X203 (AXLXP)</p>
6SL3210-1KE23-8AB0	<p>Inverter Sinamics G120C 400V 18,5KW</p> <p>SINAMICS G120C, POTENZA NOMINALE 18,5KW CON SOVRACCARICO DI 150% PER 3S; 3AC 380...480V +10/-20% 47...63HZ, FILTRO INTEGRATO CLASSE A, INTERFACCIA I/O: 6XDI, 2XDO, 1XA, 1XAO; SAFE-TORQUE-OFF INTEGRATO; BUS DI CAMPO INTEGRATO: USS/MODBUS RTU; GRADO DI PROTEZIONE IP20/UL OPEN TYP; GRANDEZZA: FSC 295X140X203 (AXLXP); 24V ESTERNI</p>
6SL3210-1PE22-7UL0	<p>Power module 7,5KW Sinamics G120</p> <p>SINAMICS G120 POWER MODULE PM 240-2 NON FILTRATO, CON CHOPPER FRENO INTEGRATO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-10%, 47...63HZ; POTENZA SOVRACCARICO ELEVATO: 7,5KW A 200% 3S, 150% 57S, 100% 240S; TEMPERATURA AMBIENTE -10...+50 °C; POTENZA SOVRACCARICO RIDOTTO: 11 KW CON 150% 3S, 110% 57S, 100% 240S; TEMPERATURA AMBIENTE -10...+40°C; 355X140X165 (AXLXP); FSC GRADO DI PROTEZIONE IP20; SENZA CONTROL UNIT E PANNELLO DI COMANDO; RILASCIATO DA CU, VERSIONE FIRMWARE V4.6</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>
6SL3224-0BE31-1AA0	<p>Power module 11KW Sinamics G120</p> <p>SINAMICS G120 POWER MODULE PM240 CON FILTRO CLASSE A INTEGRATO, CON CHOPPER DI FRENATURA INTEGRATO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-10%, 47...63HZ; POTENZA ELEVATO SOVRACCARICO: 11KW A 200% 3S, 150% 57S, 100% 240S; TEMP. AMBIENTE -10...+50°C; POTENZA SOVRACCARICO RIDOTTO: 15KW CON 150% 3S, 110% 57S, 100% 240S; TEMP. AMBIENTE -10...+40°C; 334X189X185 (AXLXP); FSC 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>
6SN1111-0AA01-0CA1	<p>Filtro HF 36/47KW Simodrive 611</p> <p>SIMODRIVE 611 FILTER MODULE, 36/47KW; FOR BLOCK CURRENT</p>
6SN1111-0AA01-0CA2	<p>Filtro HF 36/47KW Simodrive 611</p> <p>SIMODRIVE 611 FILTER MODULE, 36/47KW; 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 A IMPULSI; RESISTENZA INTERNA PER 0,3/25 KW; CUSTODIA UNIVERSALE PER 211/288MM DI PROFONDITÀ</p>



## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SN1113-1AB01-0BA1	Modulo resistenza di recupero Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI RESISTENZA A IMPULSI; RESISTENZA INTERNA PER 0,3/25 KW; CUSTODIA UNIVERSALE PER 211/288MM DI PROFONDITÀ
6SN1114-0NB00-0AA2	Scheda opzione Profibus per Simodrive 611U SIMODRIVE 611 UNIVERSAL MODULO OPZIONALE PROFIBUS DP SLAVE STANDARD; MODULO ESTRAIBILE PROFIBUS DP PER SCAMBIO DI DATI CICLICO E ACICLICO
6SN1118-0AA11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE MONOASSE; PER AZIONAMENTI DI AVANZAMENTO CON 1FT5; INTERFACCIA COMFORT
6SN1118-0AA11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE MONOASSE PER AZIONAMENTI DI AVANZAMENTO CON 1FT5, INTERFACCIA COMFORT
6SN1118-0AD11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE A 1 ASSE PER AZIONAMENTI DI AVANZAMENTO CON 1FT5, INTERFACCIA STANDARD
6SN1118-0AE11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI PER AZIONAMENTI DI AVANZAMENTO CON 1FT5, INTERFACCIA STANDARD
6SN1118-0AE11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI PER AZIONAMENTI DI AVANZAMENTO CON 1FT5; INTERFACCIA STANDARD
6SN1118-0BK11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611 MODULO DI REGOLAZIONE REGOLAZIONE A RESOLVER, 2 ASSI; INTERFACCIA ANALOGICA DEL VALORE DI RIFERIMENTO
6SN1118-0DG21-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D MODULO DI REGOLAZIONE MONOASSE REGOLAZIONE DELLA PERFORMANCE PER AZIONAMENTO DIGITALE, VS+HS
6SN1118-0DG23-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D MODULO DI REGOLAZIONE A 1 ASSE PER AZIONAMENTO DIGITALE VS+HS; CON SISTEMA DI MISURA DIRETTO; SEGNALI DI TENSIONE; REGOLAZIONE PERFORMANCE AD ANELLO CHIUSO
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
6SN1118-0DH11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI PER AZIONAMENTO DIGITALE; SENZA SISTEMA DI MISURA DIRETTO
6SN1118-0DH23-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI PER AZIONAMENTO DIGITALE; VS+HS; CON SISTEMA DI MISURA DIRETTO; SEGNALI IN TENSIONE; REGOLAZIONE DELLA PERFORMANCE
6SN1118-0DJ21-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611 DIGITAL HIGH PERFORMANCE, MODULO DI REGOLAZIONE 1 ASSE; SOFTWARE NC NECESSARIO DAL 06.04.09
6SN1118-0DJ21-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611 DIGITAL MODULO DI REGOLAZIONE HIGH PERFORMANCE 1 ASSE SEN/CON 1 VPP; SOFTWARE NC DAL 06/04/09 NECESSARIO
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 MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI PER AZIONAMENTO DIGITALE; VS+HS SISTEMA DI MISURA DIRETTO; SEGNALI DI TENSIONE; REGOLATORE STANDARD
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
6SN1118-0DM31-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611 DIGITAL MODULO DI REGOLAZIONE HIGH STANDARD, 2 ASSI SIN/COS 1VPP; SOFTWARE NC NECESSARIO DAL 06/04/09

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

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
6SN1118-0NH00-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 UNIVERSAL MODULO DI REGOLAZIONE DIGITALE 2 ASSI, TRASDUTTORE OTTICO, REGOLAZIONE DEL NUMERO DI GIRI, INTERFACCIA ANALOGICA DEL VALORE DI RIFERIMENTO, PER 1FT6 1FK6, 1FE1, 1FN1/2, 1PH2/4/6/7 MOTORE NORMALIZZATO; PREDISPOSTO PER MODULO OPZIONALE
6SN1118-0NH00-0AA2	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 UNIVERSAL MODULO DI REGOLAZIONE DIGITALE 2 ASSI, TRASDUTTORE OTTICO, REGOLAZIONE DEL NUMERO DI GIRI, INTERFACCIA ANALOGICA DEL VALORE DI RIFERIMENTO, PER MOTORI 1FT6 1FK6, 1FE1, 1FN1/2, 1PH2/4/6/7 MOTORE NORMALIZZATO; PREDISPOSTO PER MODULO OPZIONALE
6SN1118-0NH01-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 UNIVERSAL HR MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI; TRASDUTTORE INCREMENTALE SEN/COS 1VPP OPPURE TRASDUTTORE ASSOLUTO ENDAT; RIFERIMENTO DI VELOCITÀ/NUMERO DI GIRI E COPPIA; AMPLIABILE CON OPZIONI
6SN1118-0NH01-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 UNIVERSAL HRS MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI; ENCODER INCREMENTALE SEN/COS 1VPP OPPURE ENCODER ASSOLUTO ENDAT; VALORE DI RIFERIMENTO DI COPPIA VELOCITÀ/NUMERO DI GIRI; AMPLIABILE CON OPZIONI
6SN1118-0NK01-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 U-HR MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI RESOLVER, RIFERIMENTO DI N. DI GIRI/COPPIA; AMPLIABILE CON OPZIONI
6SN1118-0NK01-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 U HRS MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI, RESOLVER; VALORE DI RIFERIMENTO DEL NUMERO DI GIRI/DELLA COPPIA; AMPLIABILE CON OPZIONI
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 DI REGOLAZIONE A 2 ASSI; ENCODER INCREMENTALE SEN/COS 1VPP, ENCODER ASSOLUTO ENDAT; VALORE DI RIFERIMENTO DI COPPIA VELOCITÀ/NUMERO DI GIRI, POSIZIONAMENTO; AMPLIABILE CON OPZIONI
6SN1118-1NJ01-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 U HR MODULO DI REGOLAZIONE A 1 ASSE RESOLVER; RIFERIMENTO DI N. DI GIRI/COPPIA, POSIZIONAMENTO; AMPLIABILE CON OPZIONI
6SN1121-0BA11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE PER AZIONAMENTO MANDRINO PRINCIPALE CON 1PH; ESECUZIONE BASE
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 MODULO DI REGOLAZIONE PER AZIONAMENTO PER MOTORI ASINCRONI; VALORE DI RIFERIMENTO FISSO; POTENZIOMETRO MOTORIZZATO
6SN1122-0BA11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE PER AZIONAMENTO PER MOTORI ASINCRONI, ESECUZIONE UNIVERSALE
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 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 15A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=7,5A, 1FT6=5A
6SN1123-1AA00-0BA0	Modulo asse 1x25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 25A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=12,5A, 1FT6=9A, ASINCRONO=8A
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

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SN1123-1AA00-0BA2	Modulo asse 1x25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 25A; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO=9A, MANDRINO PRINCIPALE=8A
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
6SN1123-1AA00-0EA0	Modulo asse 1x160A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 160 A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=80A, 1FT6=56A, 1PH=60A, ASINCRONO=60A
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 DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO=56A, MANDRINO PRINCIPALE=60A
6SN1123-1AA00-0GA0	Modulo asse 1x120A Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A/D MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 120A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1PH=45A, ASINCRONO=45A
6SN1123-1AA00-0HA0	Modulo asse 1x8A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 8A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=4A, 1FT6=3A
6SN1123-1AA00-0HA1	Modulo asse 1x8A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 8A; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=4A, 1FT6=3A, ASINCRONO=3A
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
6SN1123-1AA00-0LA3	Modulo asse 1x108A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 108A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO=42A, MANDRINO PRINCIPALE=45A
6SN1123-1AA01-0FA0	Modulo asse 1x200A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 1 ASSE, 200A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: 1FT5=100A, 1FT6=70A, 1PH=85A, ASINCRONO=85A

## Costruttore/Modello

## Descrizione

### Siemens

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 Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 2 ASSI, 15A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO=5A, MANDRINO PRINCIPALE=5A
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, 2 ASSI, 25A; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO=9A, MANDRINO PRINCIPALE=8A
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
6SN1123-1AB00-0CA3	Modulo asse 2x50A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 2 ASSI, 50A; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO=18A, MANDRINO PRINCIPALE=24A
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, 8A, 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
6SN1130-1AA11-0AA0	Modulo asse 1x7,5/15A Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A MODULO ASSI DI AVANZAMENTO, 7,5/15 A; INTERFACCIA COMFORT
6SN1130-1AA11-0BA0	Modulo asse 1x12,5/25A Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A MODULO ASSI DI AVANZAMENTO, 12,5/25A, INTERFACCIA COMFORT
6SN1130-1AA11-0DA0	Modulo asse 1x40/80A Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A MODULO ASSI DI AVANZAMENTO, 40/80A, INTERFACCIA COMFORT
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 APERTURA
6SN1145-1AA01-0AA1	Modulo U/E 10/25KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE, 10/25KW NON REGOLATO; INTERRUTTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO; DISSIPAZIONE DEL CALORE INT./EST.
6SN1145-1AA01-0AA2	Modulo U/E 10/25KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE, 10/25KW, NON REGOLATO; INTERRUTTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO; DISSIPAZIONE DEL CALORE INT./EST.

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Siemens

6SN1145-1BA00-0BA0	Modulo E/R 16/21KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A/611-D MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 16/21KW REGOLATO
6SN1145-1BA00-0CA0	Modulo E/R 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611-A/D MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 36/47KW REGOLATO
6SN1145-1BA01-0BA0	Modulo E/R 16/21KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 16/21KW 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, INTERRUOTTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
6SN1145-1BA01-0DA0	Modulo E/R 55/71KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 55/71KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; INTERRUOTTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
6SN1145-1BA01-0DA1	Modulo E/R 55/71KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 55/71KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; INTERRUOTTORE 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, 36/47KW 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; INTERRUOTTORE 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-A/611-D MODULO DI ALIMENTAZIONE, 5/10 KW; NON REGOLATO
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 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE PER AZIONAMENTO MANDRINO PRINCIPALE CON 1PH, ESECUZIONE UNIVERSALE
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
7ME6910-1AA10-1AA0	Convertitore di segnale MAG5000 MAG 5000 CONVERTITORE DI SEGNALE; IP67 / NEMA 4X/6; CUSTODIA IN PLASTICA; CON DISPLAY; ALIMENTAZIONE AC 115...230V 50/60HZ
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)

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Siemens</b>	
A5E02713375	Pannello 12T per IPC 677B/C SIMATIC PANEL PARTE FRONTALE, VIDEO 12" TOUCH; PER IPC 677B/C
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
<b>Sintek Technology</b>	
STI09500	Scheda elettronica
<b>Sirco</b>	
FOX2M008	Inverter 230V 0,75KW
FOX2M008XB1	Inverter 230V 0,75KW
<b>Sirena</b>	
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
<b>Sirio</b>	
3PH/90-40	Parzializzatore trifase 400V 90A PARZIALIZZATORE TRIFASE CON USCITA STABILIZZATA IN TENSIONE E CORRENTE; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V +10/-15%, 50/60HZ (SELEZIONABILE) +/-4%; CORRENTE NOMINALE 90A; COMANDO 4...20MA
<b>Sitra Automazione</b>	
ES11	Inverter mandrino 400V 53KVA
ES5	Inverter mandrino 400V 18KVA
ES7	Inverter mandrino 400V 27KVA
ES9	Inverter mandrino 400V 36KVA
FC-TPE	Pannello operatore remoto per azionamenti ES
<b>Skf</b>	
TIH030m/230V	Scaldacuscinetti 230V 2KVA
TIH100m/230V	Scaldacuscinetti 230V 3,6KVA
TIH210m	Scaldacuscinetti 400V 10KVA
TIH220m/MV	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 SERVOAMPLIFICATORE PER MOTORE C.C.; ALIMENTAZIONE DC 200V; CORRENTE NOMINALE 30A
<b>Soler Palau</b>	
TCBB/4-450/H-B	Ventilatore assiale 230V 450mm VENTILATORE AC 230V, 4 POLI, 1370 1/MIN; POTENZA NOMINALE 0,62KW; DIAMETRO VENTOLA 450MM; DIAMETRO ESTERNO 537MM

## Costruttore/Modello

## Descrizione

### Soprel Servodrives

140X14/28 P/N 7.31.801	Azionamento per motore c.c. Maestro 140V 14/28A
6M4Q15	Azionamento per motore c.c. Mentor I 400V 45A MENTOR I CONVERTITORE A 4 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 15KW (45A)
6M4Q30	Azionamento per motore c.c. Mentor I 400V 75A MENTOR I CONVERTITORE A 4 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 30KW (75A)
6M4Q37.5	Azionamento per motore c.c. Mentor I 400V 105A MENTOR I CONVERTITORE A 4 QUADRANTI; PER MOTORI A CORRENTE CONTINUA FINO A 37KW (105A)
FXM4	Controllo eccitazione 400V 20A FXM REGOLATORE DI CAMPO PER MOTORI DC; ALIMENTAZIONE 2XAC 220-400V; CORRENTE DI USCITA MASSIMA 20A; RETROAZIONE DI ARMATURA DC 220..500V;
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

### Spe Elettronica Industriale

CBHF6 48-50 P/N 822-004-030	Caricabatterie ad alta frequenza 48V 50A
-----------------------------	--

### Sprint Electric

PLX15	Azionamento per motore c.c. 400V 36A PLX CONVERTITORE PER MOTORE DC, 4 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 400-500V; CORRENTE IN USCITA NOMINALE 36A CONTINUI; POTENZA NOMINALE 15KW (20HP)
-------	--

### Sprint Fastening Systems

REB-5605A	Clinciatrice elettrica manuale
-----------	--------------------------------

### Ssd Drives

590/0110/A/1/0/0/1/0/0000/000/000/ 000/0/00/00/00/00/000	Azionamento 590D 400V 110A
590/0350/9/	Gruppo potenza azionamento 590 400V 350A
590/0350/A/1/0/0/1/0/0000/000/000/ 000/0/00/00/00/00/000	Azionamento 590D 400V 35A

### Stabilex

680907	Alimentatore 26V-30A, 30V-10A
--------	-------------------------------

### Start Power

3PHSAP400-40	Parzializzatore trifase 400V 400A ALFA PARZIALIZZATORE TRIFASE CON USCITA STABILIZZATA IN TENSIONE E CORRENTE; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V +10/-15%, 50/60HZ (SELEZIONABILE) +/-4%; CORRENTE NOMINALE 400A; COMANDO ANALOGICO 0...10V OPPURE 0...20MA/4...20MA
--------------	---

### Stober

60WKS-M240/22	Azionamento 240V 22A
MDS5015/L P/N 44558	Inverter Posidrive 400V 1,5KW

### System Elektronik

LDS310D-1P	Console drawer server 17" LDS CONSOLE DRAWER SERVER 17", 1U RACK; ALIMENTAZIONE AC 100...240V; VIDEO 1280X1024 PIXEL; PORTE PS2 PER TASTIERA E MOUSE; PORTA VIDEO VGA
------------	--

### Tamura

GPS21W P/N 39284	Scheda alimentatore Modicom
------------------	-----------------------------



**Costruttore/Modello****Descrizione****Tde Macno**

DSC06N/B0

Azionamento per motore brushless 230V 6/12A

DSC AZIONAMENTO PER MOTORE BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 140...240V, 45...65HZ; CORRENTE NOMINALE 6A (12A DI PICCO); CON OPZIONE ENCODBF1

DSC20N/BX

Azionamento per motore brushless 230V 20/40A

DSC AZIONAMENTO PER MOTORE BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE 3XAC 140...240V, 45...65HZ; CORRENTE NOMINALE 20A (40A DI PICCO)

DSCT07/80

Azionamento per motore brushless 400V 5,5A

DVET 18.5KW S1

Inverter DVET S1 400V 18,5KW

**Teac**

PROLINE-100

Streamer per robot

**Technint**

ETN-40

Modulo ETN 16xDIN+16xROUT

MODULO ETN SLAVE REMOTO; 16 INGRESSI DIGITALI OPTOISOLATI ATTIVI DC 24V OPPURE A GND; 16 USCITE DIGITALI A RELÈ

TSR-40

Modulo ETN 16xDIN+16xROUT

MODULO ETN SLAVE REMOTO; 16 INGRESSI DIGITALI OPTOISOLATI ATTIVI DC 24V OPPURE A GND; 16 USCITE DIGITALI A RELÈ; SOSTITUITO DA ETN-40

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

**Tecna**

1311

Controllo puntatrice

**Tecnel**

REG2000 P/N TE7705

Regolatore di tensione 230V 2KW

**Tecnitest**

ER96 P/N TEC9-220

Generatore HV

**Tecno Touch**

V17-TU-S99M P/N 93009411

Pannello operatore

**Tecnocontrolli**

CBA

Caricabatterie per gruppo elettrogeno

LOGICA201

Scheda elettronica gruppo elettrogeno

**Tecnomagnete**

MT1000

Unità di controllo per piano magnetico

MT1500

Unità di controllo per piano magnetico

MT2000

Unità di controllo per piano magnetico

**Tecnomasio Italiano**

MSa106

Motore asincrono 340/500V 25KW

MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 340/500V, 25KW, 6 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B3; MORSETTIERA SUL LATO SINISTRO; S3 40%

**Tecnosud**

B1ES

Controllo numerico

## Costruttore/Modello

## Descrizione

### Tecsystem

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).
T154 P/N 1CN0155	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).

### Tectrol

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)
---------------	--

### Tektronix

PS5010	Modulo alimentatore programmabile MODULO ALIMENTATORE PROGRAMMABILE PER RACK TM500X; USCITE +/- 0..32 V 0,75 A (1,5 A NEL COMPARTO HIGH POWER), 4,5..5,5 V 3 A; PROGRAMMABILE VIA IEEE-488
--------	---

### Telemecanique

140CPS11400	Alimentatore per PLC Modicon TSX
140CPS12400	Alimentatore per PLC Modicon TSX
ABL8 RPS24050	Alimentatore 24V 5A ALIMENTATORE A MONTAGGIO SU GUIDA DIN; INGRESSO UNIVERSALE AC 90..264V, POTENZA IN USCITA 120W, TENSIONE REGOLABILE 24..28VCC. CORRENTE 5A, 125,2X40X113,5MM
ATS22C11Q	Avviatore Altistart 400V 110A
ATS46C11N	Avviatore Altistart 400V 110A
ATS46C14N	Avviatore Altistart 400V 145A
ATS46C25N	Avviatore Altistart 400V 350A
ATS46D38N	Avviatore Altistart 400V 38A
ATS46D47N	Avviatore Altistart 400V 47A ALTISTART 46 SOFT START CONTROLLER, 47A; ALIMENTAZIONE 3XAC 208...240V, 380...415V, 440...500V +/-10% 50/60HZ
ATS46D62N	Avviatore Altistart 400V 62A ALTISTART 46 SOFT START CONTROLLER, 62A; ALIMENTAZIONE 3XAC 208...240V, 380...415V, 440...500V +/-10% 50/60HZ
ATS46D75N	Avviatore Altistart 400V 75A
ATS46D88N	Avviatore Altistart 400V 88A
ATS48C14Q	Avviatore Altistart 400V 131A
ATS48D47Q	Avviatore Altistart 400V 47A
ATS48D62Q	Avviatore Altistart 400V 62A
ATV18D16N4	Inverter Altivar 18 400V 11KW
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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Telemecanique</b>	
ATV28HD16N4	Inverter Altivar 28 400V 11KW
ATV28HD23N4	Inverter Altivar 28 400V 15KW
ATV312HD11N4	Inverter Altivar 312 400V 11KW
ATV31HD11N4	Inverter Altivar 31 400V 11KW
ATV31HD15N4	Inverter Altivar 31 400V 15KW
ATV31HU75N4	Inverter Altivar 31 400V 7,5KW
ATV320D11N4B	Inverter Altivar 320 400V 11KW ALTIVAR 320 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 11KW; CON PANNELLO DI CONTROLLO BOOKSIZE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; CORRENTE NOMINALE 27A (41,6A DI PICCO); FILTRO CAT. C2; IP20
ATV320U30N4C	Inverter Altivar 320 400V 3KW ALTIVAR 320 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, 3KW; CON PANNELLO DI CONTROLLO COMPATTO; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; CORRENTE NOMINALE 7,1A (10,65 DI PICCO); FILTRO CAT. C2; IP20
ATV32HU55N4	Inverter Altivar 32 400V 5,5KW ALTIVAR 32 INVERTER IP20 5,5 KW; 3X380-500 V AC; C2 FILTER
ATV452VD75	Inverter Altivar 5 400V 75KW ALTIVAR 5 INVERTER PER MOTORI AC SERIE 452, POTENZA NOMINALE 75KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 440-500V +10/-15%, 50-60HZ;
ATV58FHU18N4	Inverter Altivar 58 400V 0,75KW
ATV58HD12N4	Inverter Altivar 58 400V 7,5KW
ATV58HD16N4	Inverter Altivar 58 400V 11KW
ATV58HD33N4	Inverter Altivar 58 400V 22KW
ATV58HD64N4	Inverter Altivar 58 400V 45KW
ATV58HU90N4	Inverter Altivar 58 400V 5,5KW
ATV58HU90N4S304	Inverter Altivar 58 400V 5,5KW
ATV61HD11N4	Inverter Altivar 61 400V 11KW
ATV61HD15N4Z	Inverter Altivar 61 400V 15KW
ATV61HD18N4S377	Inverter Altivar 61 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
ATV61HD30N4Z	Inverter Altivar 400V 30KW
ATV61HD30Y	Inverter Altivar 61 500V 30KW
ATV61HD37N4	Inverter Altivar 61 400V 37KW
ATV61HD45N4S337	Inverter Altivar 61 400V 45KW
ATV61HD45N4Z	Inverter Altivar 61 400V 45KW
ATV61HD55N4	Inverter Altivar 61 400V 55KW
ATV61HD55Y	Inverter Altivar 61 500V 55KW

## Costruttore/Modello

## Descrizione

## Telemecanique

ATV630D11N4	Inverter Altivar Process 400V 11KW ALTIVAR 630 VARIATORE DI VELOCITÀ PER MOTORI AC, ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; POTENZA 11KW; IP21
ATV630D37N4	Inverter Altivar Process 400V 37KW ALTIVAR 630 VARIATORE DI VELOCITÀ PER MOTORI AC, ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V +10/-5%, 50...60HZ +/-5%; POTENZA 37KW (30KW IN IMPIEGO GRAVOSO); IP21
ATV630U30N4	Inverter Altivar Process 400V 3KW ALTIVAR 630 VARIATORE DI VELOCITÀ PER MOTORI AC; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; POTENZA 3KW; IP21
ATV630U40N4	Inverter Altivar Process 400V 4KW ALTIVAR 630 VARIATORE DI VELOCITÀ PER MOTORI AC; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V; POTENZA 4KW; IP21
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 ALTIVAR 68 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 400...590V +10/-15%, 50-60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE 315KW (250KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 533A (444A IN IMPIEGO GRAVOSO); IP00
ATV71HD15N4	Inverter Altivar 500V 15KW
ATV71HD18N4Z	Inverter Altivar 71 500V 18,5KW
ATV71HD22N4	Inverter Altivar 71 400V 22KW
ATV71HD30N4	Inverter Altivar 71 400V 30KW
ATV71HD45N4Z	Inverter Altivar 71 400V 45KW
ATV71HD75N4	Inverter Altivar 71 400V 75KW
ATV71HU40N4Z	Inverter Altivar 71 400V 4KW
ATV71HU55N4Z	Inverter Altivar 71 400V 5,5KW
ATV71HU75N4	Inverter Altivar 71 400V 7,5KW
ATV930D37N4	Inverter Altivar Process 900 400V 37KW ALTIVAR PROCESS ATV900 INVERTER PER MOTORI SINCRONI E ASINCRONI, 37KW, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V +10/-15%, 50...60HZ +/-5%; CORRENTE NOMINALE 74,5A (89,4A PER 60S); STO SIL3; IP21; CON PANNELLO DI CONTROLLO; CON CHOPPER DI FRENATURA
DCV94C65SV	Azionamento per motore c.c. DCV 500V 650A DCV AZIONAMENTO PER MOTORI C.C., 2 QUADRANTI; ALIMENTAZIONE 3XAC 230...500V +/-10%, 50-60HZ +/-5%; USCITA DC 600V, CORRENTE NOMINALE 650A (780A DI PICCO); ALIMENTAZIONE CAMPO AC 230V...460V +/-10%, 50-60HZ +/-5%, CORRENTE MASSIMA 20A
MPCKT55NAX20N	Panel PC Magelis COMPACT IPC 15 PANEL PC; DISPLAY TFT TOUCHSCREEN 15", 1024X768; ALIMENTAZIONE AC 100...240V; INTERFACCE DI COMUNICAZIONE RJ45, RS232, USB2.0
MPCST52NDJ20T	Panel PC Magelis Smart COMPACT IPC 15 PANEL PC; DISPLAY TFT TOUCHSCREEN 15", 1024X768; ALIMENTAZIONE DC 24V; CPU INTEL Celeron M 600MHZ; WINDOWS XPE SP2; FLASH DISK 1GB; RAM 512MB ESPANDIBILE A 1GB; 1X SLOT COMPACT FLASH; 1X SLOT PCMCIA; INTERFACCE DI COMUNICAZIONE: 1X USB SUL FRONTALE, 2X ETHERNET 10/100/1000, 4X USB2.0, RS232C; IP65 FRONTALE
TSXAST200	Modulo 2xAOUT 2-CHANNEL ISOLATED ANALOG OUTPUT MODULE
TSXDET1612	Modulo 16xDIN 24V TSX MODULO INGRESSI DIGITALI, 16 CANALI DC 24V

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

VX4A681	Scheda controllo ATV68 TASTIERA COD. VW3A68206 DA ORDINARE A PARTE
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 Magelis MAGELIS XBT-F TERMINALE OPERATORE CON SCHERMO TFT A COLORI DA 10,4"; 12 STATIC FUNCTION KEYS, 10 SOFT FUNCTION KEYS, 14 SERVICE KEYS; SENZA SLOT PER SCHEDA COMUNICAZIONE PCMCIA
XBTF024510	Pannello operatore Magelis MAGELIS XBT-F TERMINALE OPERATORE CON SCHERMO TFT A COLORI DA 10,4"; 12 STATIC FUNCTION KEYS, 10 SOFT FUNCTION KEYS, 12 SERVICE KEYS; SENZA TCP/IP; CON MEMORIA APPLICAZIONE SU SCHEDA PCMCIA TYPE II
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 MAGELIS INTERFACCIA OPERATORE; DISPLAY GRAFICO 5,7", 320X240, TOUCHSCREEN
XBTGT5330	Pannello operatore Magelis MAGELIS INTERFACCIA OPERATORE; DISPLAY GRAFICO 10,4" 65536 COLORI, 640X480, TOUCHSCREEN
XBT-VA814070	Pannello operatore

**Tema**

VTG240CTS	Pannello operatore grafico
-----------	----------------------------

**Tex Computer - Tex Automation**

PP80956	Pannello operatore Power P
PR81395	Pannello operatore Power R

**Thuba**

MC102-4130-003.2	Termoregolatore
MC102-4130-05.0	Termoregolatore
MC102-4131-05.0	Termoregolatore

**Timken**

WHIS200	Scaldacuscinetti 400V 30A
---------	---------------------------

**Tomsic**

SPD5NS/K023 P/N T30.02334	Servoazionamento digitale 400V 5/10A SPD SERVOAZIONAMENTO DIGITALE PER MOTORI BRUSHLESS E ASINCRONI CON FEEDBACK A RESOLVER; ALIMENTAZIONE 1X OPPURE 3XAC 380...480V +/-10%, 50-60HZ +/-5%; CORRENTE NOMINALE 5A (10A PER 2S); CON RESISTENZA DI FRENATURA INTERNA 120W; CON INTERFACCIA RS422/RS485 E CAN; BASATO SU SBC PARKER SPD5N
---------------------------	---

**Toshiba**

B-SA4TM-TS12-QM-R	Stampante di barcode
VFA51-4110PL-WN1	Inverter Tosvert 400V 11KW
VFFS1-4450PL-WN	Inverter Tosvert VF-FS1 400V 45KW
VFP7-4550PY-EU	Inverter VF-P7 400V 55KW
VFPS1-4220PL-WN	Inverter VF-PS1 400V 22KW VF-PS1 INVERTER PER MOTORE ASINCRONI, POTENZA 22KW; ALIMENTAZIONE 3X 380...480AC +10/-15%; SOVRACCARICO AMMESSO: 120% PER 60S, 135% PER 2S; CORRENTE MASSIMA 48A (38A CON FREQUENZA PWM IMPOSTATA A 2KHZ); CON FILTRO EMC; CON PANNELLO OPERATORE; CON CHOPPER DI FRENATURA; IP00; LOGICA I/O NEGATIVA

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Toshiba</b>	
VFPS1-4300PL-WN	Inverter VF-PS1 400V 30KW VF-PS1 INVERTER PER MOTORE ASINCRONI, POTENZA 30KW; ALIMENTAZIONE 3X 380...480AC +10/-15%; SOVRACCARICO AMMESSO: 120% PER 60S, 135% PER 2S; CORRENTE MASSIMA 66A (53A CON FREQUENZA PWM IMPOSTATA A 2KHZ); CON FILTRO EMC; CON PANNELLO OPERATORE; CON CHOPPER DI FRENATURA; IP00; LOGICA I/O NEGATIVA
VSF11-4110PL-WP	Inverter Tosvert 400V 11KW
<b>Toyo Denki</b>	
NP3-4130FS	Regolatore di potenza Paracon
<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
QPX1200	Alimentatore da laboratorio 60V 50A
<b>Umc</b>	
MINI 7/14	Azionamento per motore c.c. 7/14A
<b>Uniloy Moretti</b>	
SOFCONTROL10	Pulpito di comando per soffiatrice
<b>Unomat Instrumenten</b>	
TRX	Calibratore multifunzione
<b>Uptek</b>	
MITHOS 2 P/N IPC-MT2F9E-17U-001	Panel PC industriale touchscreen MITHOS PANEL PC INDUSTRIALE, CON MONITOR 17" TOUCHSCREEN, ALIMENTAZIONE DC 18-36V
<b>Urel</b>	
MINI 100x7/14	Azionamento per motore c.c. 7/14A
<b>Uticor</b>	
100G-UT10T2R1	Pannello operatore touchscreen PowerPanel UTICOR 10.4" POWERPANEL COLOUR TFT OPERATOR PANEL 640X480 PIXELS, 24V DC POWER, NEMA 4, 2 X SERIAL, DH+ AND REMOTE I/O PORTS
<b>Va Tech Elin EGB Elektronik</b>	
M4B250AABA00	Inverter MX Basic 400V 250/315KW MX BASIC INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 400V +/-15%, 50-60HZ +/-5%; POTENZA NOMINALE 315KW (250KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 570A (475A IN IMPIEGO GRAVOSO); IP00
<b>Vaccari - Tribotecnica</b>	
RB2-2000	Regolatore di battuta
RB2-4000	Regolatore di battuta
<b>Vacon</b>	
15CXS4G2I1	Inverter 400V 15KW
NXL00615CTH1STS0000	Inverter NXL 400V 22/30KW NXL INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V, 50/60HZ; POTENZA NOMINALE 30KW (22KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE 61A 46A IN IMPIEGO GRAVOSO); PANNELLO DI CONTROLLO STANDARD; GRADO DI PROTEZIONE IP20; CON FILTRO RFI; CON CHOPPER DI FRENATURA; SENZA SCHEDE I/O; CHASSIS MF6

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Vacon</b>	
NXP00315A2H1SSSA1AF0000C3	Inverter NXP 500V 11/15KW NXP INVERTER AD ALTE PRESTAZIONI PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; POTENZA NOMINALE 15KW (11KW IN IMPIEGO GRAVOSO, A 400V), CORRENTE NOMINALE 31A (23 IN IMPIEGO GRAVOSO); PANNELLO DI CONTROLLO STANDARD; GRADO DI PROTEZIONE IP21; EMC CAT. C2; CON CHOPPER DI FRENATURA; SCHEDE STANDARD; CON SCHEDE I/O BASE IN SLOT 1 E 3; CON SCHEDE PROFIBUS DP IN SLOT 5; CHASSIS FR5
NXP00725AZH0STSA1000000C2	Inverter NXP 400V 30/37KW NXP INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V, 50/60HZ; POTENZA NOMINALE 37KW (30KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE 72A (61A IN IMPIEGO GRAVOSO); PANNELLO DI CONTROLLO STANDARD; GRADO DI PROTEZIONE IP21; EMC CAT. C2; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; SCHEDE STANDARD; CON SCHEDE I/O BASE IN SLOT 1; SCHEDE BUS DI CAMPO IN SLOT 5; CHASSIS FR7
NXP01055AZH0STSA1000000C2	Inverter NXP 400V 45/55KW NXP INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V, 50/60HZ; POTENZA NOMINALE 55KW (45KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE 105A (87A IN IMPIEGO GRAVOSO); PANNELLO DI CONTROLLO STANDARD; GRADO DI PROTEZIONE IP21; EMC CAT. C3; SENZA CHOPPER DI FRENATURA; SCHEDE STANDARD; CON SCHEDE I/O BASE IN SLOT 1; SCHEDE BUS DI CAMPO IN SLOT 5; CHASSIS FR7
NXS00075A2H1SSSA1A3000000	Inverter NXS 400V 0,75/1,1KW NXP INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; POTENZA NOMINALE 1,1KW (0,75KW IN IMPIEGO GRAVOSO), CORRENTE NOMINALE 6,6A (4,8 IN IMPIEGO GRAVOSO); PANNELLO DI CONTROLLO STANDARD; GRADO DI PROTEZIONE IP21; EMC CAT. C2; CON CHOPPER DI FRENATURA; SCHEDE STANDARD; CON SCHEDE I/O BASE IN SLOT 1 E 3; CHASSIS FR4
NXS00315A2H1SSSA1A3000000	Inverter NXS 500V 11/15KW NXP INVERTER PER MOTORI ASINCRONI, MONTAGGIO A PARETE; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V; POTENZA NOMINALE 15KW (11KW IN IMPIEGO GRAVOSO, A 400V), CORRENTE NOMINALE 31A (23 IN IMPIEGO GRAVOSO); PANNELLO DI CONTROLLO STANDARD; GRADO DI PROTEZIONE IP21; EMC CAT. C2; CON CHOPPER DI FRENATURA; SCHEDE STANDARD; CON SCHEDE I/O BASE IN SLOT 1 E 3; CHASSIS FR5
NXS02055AZH0STSA1000000C2	Inverter 400V 75KW
VACON0020-3L-0009-4+EMC2+QPES+DLIT	Inverter VACON 20 400V 4KW
VACON0020-3L-0038-4+EMC2+QPES	Inverter VACON 20 400V 18,5KW
VACON0050-3L-009-5-X+EMC3	Inverter 50X 400V 2,2/4KW
VACON0100-3L-0087-5+SBF4+SRBT+IP54+DBIN	Inverter 100 400V 37/45KW VACON100 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V, 50-60HZ; POTENZA NOMINALE 45KW (37KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE NOMINALE 87A (72A IN IMPIEGO GRAVOSO) FRAME SIZE MR7; IP54; CON SCHEDE I/O OPZIONALE SBF4 (2XA1, 6XDI, 1XAO, 10VREF, 24VIN, 2X24VOUT, RS485, 2XRO, INGRESSO TERMISTORE); CON OPZIONE SRBT (BATTERIA OROLOGIO IN TEMPO REALE); CON CHOPPER DI FRENATURA (DBIN); DOCUMENTAZIONE IN ITALIANO
VACON0100-3L-0105-5-FLOW+SBF4+WT02+QFLG	Inverter 100 FLOW 400V 55KW
VACON0100-3L-0170-5-FLOW+SBF4+IP54+DLIT+FBIE	Inverter 100 FLOW 400V 75/90KW VACON100 FLOW INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...500V, 50-60HZ; POTENZA NOMINALE 90KW (75KW IN IMPIEGO GRAVOSO); FRAME SIZE MR8; IP54; CON SCHEDE I/O OPZIONALE SBF4 (2XA1, 6XDI, 1XAO, 10VREF, 24VIN, 2X24VOUT, RS485, 2XRO, INGRESSO TERMISTORE); CON OPZIONE COMUNICAZIONE FBIE (PROTOCOLLI ETHERNET INDUSTRIALI: PROFINET IO ED ETHERNET/IP); CON PANNELLO OPERATORE GRAFICO MK01; DOCUMENTAZIONE IN ITALIANO
<b>Va-er</b>	
VAER 1,1KW 500V	Motore asincrono 500V 1,1KW B5 MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOVENTILATO, 290/500V, 1,1KW, 4 POLI; 1400RPM; FORMA COSTRUTTIVA B5; MORSETTIERA SUPERIORE; IP55; S1
<b>Valbia</b>	
VB190 P/N 85H00019	Attuatore motorizzato 230V 190Nm
<b>Vem Motors</b>	
MMGE 160L 2 P/N 96078161	Motore con inverter 400V 18,5KW 3600rpm MMGL160L-A GRUPPO MOTORE+INVERTER PER POMPE, 18,5KW; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...415V 50HZ; CORRENTE NOMINALE 34A, VELOCITÀ 360-3600RPM, COPPIA A PIENO CARICO 61,5NM; DIAMETRO ALBERO 42MM, FLANGE FF300, FORMA COSTRUTTIVA IM V1; IP54; CON PROTEZIONE MOTORE PTC
<b>Vero</b>	
PK100 P/N 116-15410	Alimentatore Monovolt 230V 160W



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

PK110 P/N 136-32149L Alimentatore Hexavolt 230V 160W

**Vickers Elge**

70 DBC III-F18	Azionamento per motore brushless 230V 18A DBC III AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS CON RETROAZIONE A RESOLVER; ALIMENTAZIONE 3XAC 220V +/-10%, 50/60HZ; CORRENTE NOMINALE 18A (40A DI PICCO); CON USCITA ENCODER SIMULATO PROGRAMMABILE; IP20
70 DBC1 0412/S2	Azionamento per motore brushless 230V 4A
AZE-HV06/A0-R-140/6/15	Azionamento per motore c.c. CC4Q 140V 6/15A
AZE-HV12/A0-P-100/11/30	Azionamento per motore c.c. CC4Q 100V 11/30A
AZE-HV12/A0-R-140/12/30	Azionamento per motore c.c. CC4Q 140V 12/30A
AZE-HV12/A0-R-140/13/30	Azionamento per motore c.c. CC4Q 140V 13/30A
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
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 11/60	Azionamento per motore c.c. 11/60A AZM AZIONAMENTO PER MOTORI C.C.; TENSIONE DEL BUS DC 140V; CORRENTE NOMINALE 11A (60A DI PICCO)
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 HM2 28/80	Azionamento per motore c.c. 28/80A
AZM LM2 11/30	Azionamento per motore c.c. 11/30A AZM AZIONAMENTO PER MOTORI C.C.; TENSIONE DEL BUS DC 140V; CORRENTE NOMINALE 11A (30A DI PICCO)
AZM LM2 12/30	Azionamento per motore c.c. 12/30A AZM AZIONAMENTO PER MOTORI C.C.; TENSIONE DEL BUS DC 140V; CORRENTE NOMINALE 12A (30A DI PICCO)
AZM LM2 13,5/34	Azionamento per motore c.c. 13,5/34A AZM AZIONAMENTO PER MOTORI C.C.; TENSIONE DEL BUS DC 140V; CORRENTE NOMINALE 13,5A (34A DI PICCO)
AZM LM2 17/40	Azionamento per motore c.c. 17/40A
AZM R2/A-L	Rack per azionamenti AZM, 2 slot
AZM R3/A	Rack per azionamenti AZM, 3 slot
AZM R4/A-H	Rack per azionamenti AZM, 4 slot
AZSE140/6/12S	Azionamento per motore c.c. 140V 6/12A
BRD-4S20	Azionamento per motore brushless 20/60A
BRM-4S2,5	Azionamento per motore brushless 2,5A
BRM-4S20	Azionamento per motore brushless 20/60A
BRM-4S30	Azionamento per motore brushless 30/90A BRM-4S AZIONAMENTO PER MOTORI BRUSHLESS; ALIMENTAZIONE DC 300V; CORRENTE IN USCITA 30A (90A DI PICCO); FRAME SIZE 2A
BRM-4SA10	Azionamento per motore brushless 10A
BRM-4SB10	Azionamento per motore brushless 10/42A
BRM-P1	Alimentatore per azionamenti

<b>Costruttore/Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Vickers Elge</b>	
DBM-3A P/N CG1300-03	Azionamento 300V 3x5/15A DBM MODULO AZIONAMENTO, 3 ASSI, 5A (1.5A DI PICCO); ALIMENTAZIONE TRAMITE MODULO DBM-PS
DBM-PS	Alimentatore per azionamenti
FAS-A-0-020-030-20-02-00	Motore brushless 2Nm 3000rpm
FAS-T-2-M6-020-00-02-00	Motore brushless 18Nm 2000rpm
SD/CC-120/12/30	Azionamento per motore c.c. 120V 12/30A
SD/CC-140/12/30	Azionamento per motore c.c. 140V 12/30A
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>Vulcanic</b>	
SGC30789.v2	Unità di controllo Vulcatherm 24V VULCATHERM UNITÀ DI CONTROLLO TEMPERATURA; ALIMENTAZIONE DC 24V; DISPLAY GRAFICO 128X64 PUNTI; TASTIERA A 23 TASTI
SGC30789.v2 P/N 30789-22	Unità di controllo Vulcatherm 230V VULCATHERM UNITÀ DI CONTROLLO TEMPERATURA; ALIMENTAZIONE AC 230V; DISPLAY GRAFICO 128X64 PUNTI; TASTIERA A 23 TASTI
<b>Walker Brailon Magnetics</b>	
BUES 340W	Unità di controllo per piano magnetico
<b>Wam</b>	
FILCONTROL TIME	Unità di controllo per filtri
<b>Weber</b>	
TOUCHPANEL	Pannello operatore per affettatrice SLC902
<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>Weidemann Electronics</b>	
PT70W P/N 2498219.0	Alimentatore 220V 55W
<b>Weidmuller</b>	
RSM-12 24V+ 1CO	Modulo relé per guida DIN RSM SCHEDA 12 RELÉ 24V, COLLEGAMENTO A VITE, 1 CONTATTO NOCOD. C.S. 413757
WIPS500/24-20 P/N S002199	Alimentatore 24V 20A
<b>Weir</b>	
SMM200 NT-M23	Alimentatore 115V 200W
<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

Costruttore/Modello	Descrizione
<b>Woiwod</b>	
PLASTICOLOR SYNC31+SPEED31	Apparecchiatura di controllo PC90/31
<b>Xilia</b>	
X900A	Unità di controllo X900
<b>Xycom</b>	
3410KP P/N 3410-40240200110011	Panel PC industriale 3410 PC INDUSTRIALE FLAT PANEL; SCHERMO 10" VGA A COLORI, 640X480 PIXEL; 63 TASTI; MS-DOS PRECARICATO; CON PORTA ETHERNET 10/100; 2 SLOT DI ESPANSIONE PC104COD. OPZIONI 513332
3412KP P/N 3412-401402001100Q	Panel PC industriale INTERFACCIA OPERATORE, CON TASTIERA, DISPLAY DA 12" SVGA 800X600 PIXEL; ALIMENTAZIONE AC 90...250V
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
9450/HU P/N 107050-001	Panel PC
9460 P/N 9460-0102040011002	PC industriale
9712KP P/N 144258	Interfaccia operatore HUSKY P/N 705922
9712KP-HU P/N 9712-0132010001001	Interfaccia operatore 9712KP HPN705922
9960-1111100000000	Interfaccia operatore HPN726619
<b>Yaskawa</b>	
CIMR-AC4A0044FAA	Inverter A1000 400V 18,5/22KW A1000 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA 22KW (18,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 44A (39A IN IMPIEGO GRAVOSO)
CIMR-AC4A0139AAA	Inverter A1000 400V 55/75KW A1000 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA 75KW (55KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 139A (112A IN IMPIEGO GRAVOSO); IP00
CIMR-AC4A0165AAA-0121	Inverter A1000 400V 75/90KW A1000 INVERTER PER MOTORI A.C., POTENZA NOMINALE 90KW (75KW IN IMPIEGO GRAVOSO); ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; CORRENTE NOMINALE IN USCITA 165A (150A IN IMPIEGO GRAVOSO); CONTROLLO V/F AD ANELLO APERTO E CHIUSO, VETTORIALE AD ANELLO APERTO E CHIUSO, VETTORIALE PER PM AD ANELLO APERTO E CHIUSO; FREQUENZA IN USCITA 0...400HZ; IP00
CIMR-G5C47P5	Inverter Varispeed 616G5 400V 7,5KW
CIMR-G5E44P0	Inverter Varispeed 616G5 400V 4KW
CIMR-G5U4037	Inverter Varispeed 616G5 400V 37KW
CIMR-G7C4011	Inverter Varispeed G7 400V 11KW
CIMR-VC4A0005BAA	Inverter V1000 400V 1,5/2,2KW V1000 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA 2,2KW (1,5KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 5,4A (4,8A IN IMPIEGO GRAVOSO); IP20
CIMR-VC4A0031FAA	Inverter V1000 400V 11/15KW V1000 INVERTER PER MOTORI ASINCRONI; ALIMENTAZIONE 3XAC 380...480V; POTENZA 15KW (11KW IN IMPIEGO GRAVOSO); CORRENTE IN USCITA 31A (24A IN IMPIEGO GRAVOSO); IP20
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

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

SGM5H-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

**Ye**

IP54

Motore asincrono 500V 0,3KW

MOTORE ASINCRONO TRIFASE, AUTOVENTILATO, 500V, 0,3KW, 6 POLI; FORMA COSTRUTTIVA B5 CON FLANGIA SAGOMATA; MORSETTIERA SUPERIORE; CON PIGNONE IN USCITA; CON FRENO MECCANICO

**Yokogawa**

DX102-3-2/C2/AR1

Registratore di segnali

**Ziehl-Abegg**

QK10A-2DM.38.FE

Ventola centrifuga 400V 0,45KW

GQK10A VENTILATORE CENTRIFUGO 3XAC 230/400V, 50-60HZ, 2500 1/MIN, 450W; BOCCA 380X70; IP10

QK10A-2DM.38.FK

Ventola centrifuga 400V 0,55KW

GQK10A VENTILATORE CENTRIFUGO 3XAC 400V 50-60HZ, 2790 1/MIN, 550W; BOCCA 380X70; IP10