

Q.tà	Modello	Descrizione
Abb		
1	ACS550-01-03A3-4	Inverter ACS550 400V 1,1KW INVERTER SERIE ACS550; PER MOTORI AC, POTENZA 0,75KW (1HP); 3X400V; CORRENTE IN USCITA 2,4A; MASSIMO SOVRACCARICO 1,1KW (1,5HP, 3,3A); FUNZIONAMENTO V/F O SENSORLESS VECTOR CONTROL
1	RINT-5411C P/N 64552201U	Scheda potenza ACS800 SCHEDA POTENZA PER INVERTER ACS800; MODULO POTENZA DA ORDINARE A PARTE
Bonfiglioli		
1	SYN10 T 400 09 AF P/N 4719864509128	Inverter Synthesis 400V 2,2KW INVERTER PER MOTORI AC; ALIMENTAZIONE 3X400VAC; POTENZA 2,2KW; CON FILTRO INTEGRATO CLA
Bosch		
1	VM100/R-TA P/N 1070077528-105	Alimentatore Servodyn 520V 100A POWER SUPPLY UNIT FROM THE SERVODYN SM-T FAMILY PRODUCTS WITH A 100A RATED CURRENT (CONTINUOUS CURRENT) INSIDE THE BOSCH SERVO MODULE.FITTED WITH MITH SM/SPM MODULES TO DRIVE AXIS MOTORS TYPE SE/SD SERVO MOTORS DESIGNED FOR CNC MACHINE-TOOLS. 3-PH 380V-440V INPUT SUPPLY, DC LINK VOLTAGE OF 520VDC (ON L- AND L+)
Comau		
3	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)
3	C3G-2x10/30-AC P/N 10905780	Azionamento 300V 2x10/30A MODULO AZIONAMENTO UNITA' SAU1, ROBOT C3G-900/9000, 2 ASSI, CORRENTE CONTINUATIVA 10A (30A DI PICCO)
4	C3G-C55 P/N 11235560	Cavo azionamenti unità SAU1 CAVO ALIMENTAZIONI AUSILIARIE AZIONAMENTI, FLAT, 12 VIE
4	C3G-C56 P/N 11235660	Cavo azionamenti unità SAU1 CAVO BUS AZIONAMENTI, FLAT, 14 VIE
4	C3G-CH1 P/N 11944780	Rack unità di controllo, 9 slot RACK CONTROL UNIT, 9 SLOT, ROBOT C3G-900/9000
1	C3G-DPS100HV P/N 10907180	Alimentatore 300V 100A MODULO ALIMENTAZIONE AZIONAMENTI UNITA' SAU1, ROBOT C3G-900/9000, CORRENTE MASSIMA 100A
2	C3G-DPS60HV P/N 10907080	Alimentatore 300V 60A MODULO ALIMENTAZIONE AZIONAMENTI UNITA' SAU1, ROBOT C3G-900/9000, CORRENTE MASSIMA 60A
3	C3G-IFS1 P/N 10908080	Scheda interfaccia azionamenti SCHEDA SMISTAMENTO SEGNALI AZIONAMENTI UNITA' SAU1; PER MODULO DPS-60HV O DPS-100HV; ROBOT C3G-900/9000
4	C3G-IOM P/N 10120560	Scheda 16 ingressi + 16 uscite 24V SCHEDA 16 INGRESSI + 16 USCITE ROBOT C3G-900/9000, C3G-PLUS
4	C3G-IPB P/N 10127660	Scheda interfaccia pannello SCHEDA INTERFACCIA PANNELLO OPERATORE PER ROBOT C3G-900/9000
2	C3G-PTU2 P/N 11098780	Terminale di programmazione TERMINALE DI PROGRAMMAZIONE ROBOT C3G-900/9000, CON CAVO DA 7 M CON CONNETTORE CIRCOLARE MINIATURA
3	C3G-PWR1 P/N 10124060	Alimentatore robot 175W MODULO ALIMENTAZIONE ELETTRONICA, ROBOT C3G-900/9000, INGRESSO 110 VAC; POTENZA MASSIMA 175 W
4	C3G-RBC P/N 10120262	Scheda robot CPU SCHEDA CPU ROBOT C3G-900/9000
1	C3G-RPT P/N 10120160	Scheda resolver position tracker SCHEDA OPZIONE PER ROBOT C3G-900/9000; CONSENTE IL TRACKING DELLE MOVIMENTAZIONI EFFETTUATE IN ASSENZA DI ALIMENTAZIONE
2	C3G-SCC P/N 10120361	Scheda servo CPU SCHEDA SERVO CONTROL ROBOT C3G-900/9000; 8 ASSI
10	C3G-SCC-ANNEX P/N 10123160	Scheda annex lettura resolver SCHEDA ANNEX PER SCC/SCC2; INTERFACCIA RESOLVER 2 ASSI (22' DIFF)

Q.tà	Modello	Descrizione
Comau		
2	C3G-SDB P/N 10127560	Scheda distribuzione servizi
4	C3G-SIM P/N 10120460	Scheda gestione sicurezze MODULO GESTIONE SICUREZZE ROBOT C3G-900/9000 E C3G PLUS
1	CAVO P/N 11236360	Cavo prolunga PTH, 15m CAVO ESTENSIONE 19 VIE, CON CONNETTORI CIRCOLARI MINIATURA; COMPATIBILE CON PTU2
2	CAVO P/N 11237360	Cavo robot
2	CAVO P/N 11237460	Cavo robot
2	CAVO P/N 11237560	Cavo robot
2	CAVO P/N 11237960	Cavo robot
2	CAVO P/N 11238060	Cavo robot
2	CAVO P/N 11238260	Cavo robot
4	CONN P/N 19480253	Connettore 40 vie per scheda IOM
1	POLSO	Polso robot Smart 3 6.12R
3	RES-4,1R-2KW-5% P/N 00712987	Resistenza di frenatura robot C3G-900
2	VENTOLE-SAU1	Gruppo ventole unità SAU1 UNITA' DI VENTILAZIONE AZIONAMENTI ROBOT C3G900/9000
Control Techniques		
1	DBE600	Servoconvertitore DigitAx 400V 6KW
1	M45RGB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 45A MENTOR II FOUR QUADRANT DC DRIVE; SUITABLE FOR DC MOTORS RATED UP TO 15KW (45A)
1	M700GB14	Azionamento per motore c.c. Mentor II 400V 700A MENTOR II TWO QUADRANT DC DRIVE 220/480 V 700 A 250 KW
9	RD73	Scheda Profibus SE73 per Commander SE SE73 PROFIBUS DP INTERFACE OPTION; FOR COMMANDER SE DRIVES
1	SE23400075	Inverter Commander SE 400V 0,75KW DRIVE 3HP 0.75KW 380-480VAC 3PH COMMANDER SE
1	SE23400400	Inverter Commander SE 400V 4KW DRIVE 3HP 4KW 380-480VAC 3PH COMMANDER SE
2	SE43401100	Inverter Commander SE 400V 11KW 11KW VARIABLE SPEED DRIVE USED TO CONTROL THE SPEED OF 24.5A 380-480V AC THREE PHASE MOTOR
1	SE43401500	Inverter Commander SE 400V 15KW 15KW VARIABLE SPEED DRIVE USED TO CONTROL THE SPEED OF 24.5A 380-480V AC THREE PHASE MOTOR
1	SK5401	Inverter Commander SK 400V 55/75KW GENERAL PURPOSE COMMANDER SK AC DRIVE WITH KEYPAD INCLUDED AS STANDARD; SUITABLE FOR AC MOTORS RATED UP TO 55KW AND 124A; MOST COMMONLY USED PARAMETERS DISPLAYED ON THE FRONT COVER
4	UNI1405	Inverter Unidrive 400V 4KW INVERTER DRIVE FOR 4KW 400V 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES
1	UNI2402	Inverter Unidrive 400V 7,5KW INVERTER DRIVE FOR 7.5KW 400 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES
2	UNI2403	Inverter Unidrive 400V 11KW INVERTER DRIVE FOR 11KW 400 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES
1	UNI3403	Inverter Unidrive 400V 22KW INVERTER DRIVE FOR 22KW 400 3 PHASE AC MOTORS; PROVIDES VF CONTROL, SPACE VECTOR CONTROL & FLUX VECTOR CONTROL; EXPANDABLE FUNCTIONALITY WITH PLUGIN UD MODULES

Q.tà	Modello	Descrizione
Danfoss		
1	DT13 P/N 160B8689	Scheda thyristori per inverter FC
Detas		
1	GSA-SWC10 P/N 001811	Alimentatore 25V 10A SWITCHING POWER SUPPLY, PANEL MOUNT; INPUT 35 VAC; OUTPUT 25 VDC 10 A
Efore - Finlandia Interface		
2	SR91B140 P/N 3HAC4296-1	Alimentatore per robot DSQC505
Elettronica Santerno		
1	SINUS PENTA 0162 4T BA2K6	Inverter Sinus Penta 400V 175KW INVERTER PER MOTORI SINCRONI E ASINCRONI, ALIMENTAZIONE 3X380-500VAC; CHOPPER DI FRENATURA INTERNO; FILTRO E PANNELLO DI PROGRAMMAZIONE INTEGRATI
Est Telecom		
1	SA9401	Alimentatore freni robot 25V 10A ALIMENTATORE FRENI ROBOT; INGRESSO 33V AC, USCITA 25V DC 10A
Hdt Lovato		
1	DGM460-6/12	Azionamento per motore brushless 6/12A
Indramat - Bosch Rexroth		
1	AP10 P/N 226175	Scheda interconnessione alimentazioni BT RAC2 COMPATIBILITÀ: RAC2.2, RAC2.3
3	AS151/037-000	Modulo F/W per azionamento RAC2.3-250 RAC2.3-250 MODULO F/W PER MOTORE 1MB310F-6B-...; INCLUDE SOFTWARE HSS1V1.4
1	AS3/005	Modulo F/W per azionamento KDA2.1-50 INCLUDE S/W KDA2V3.5
1	AS3/007	Modulo F/W per azionamento KDA2.1-100 INCLUDE S/W KDA2V4.1
2	CAVO-VENTOLE	Cavo interconnessione ventore, 0,15m
1	CDR2/3 P/N 234788	Scheda di controllo RAC2-RAC3
1	CHS01.1C-PL-EN1-NNN-NNN-L1-S-NN-FW P/N R911306129	Scheda controllo avanzata per Indradrive ADVANCED CONTROL SECTION FOR INDRADRIIVE DRIVE CONTROLLERS; PARALLEL COMMAND INTERFACE; ENCODER INPUT HSF/RSF ON SLOT 1 (X4); WITH STARTING LOCKOUT OPTION (X4); WITH STANDARD CONTROL PANEL; FIRMWARE TO BE ORDERED SEPARATELY
1	DDS02.1-W015-DA01-01-FW P/N R911270200	Servoazionamento 300V 15A DIAX02 SERIES DRIVE CONTROLLER; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; ANALOG COMMAND INTERFACE. HARDWARE CONFIGURATION: BASIC UNIT: DDS02.1-W015-D, SLOT 1: DAE01.1, SLOT 1 TO 4: COVER, SLOT 5: DSM02.1-FW
3	DDS02.1-W150-DA01-01-FW P/N R911270069	Servoazionamento 300V 150A DIAX02 SERIES DRIVE CONTROLLER; DIGITAL MOTOR FEEDBACK; ANALOG COMMAND INTERFACE. HARDWARE CONFIGURATION: BASIC UNIT: DDS02.1-W150-D, SLOT 1: DAE01.1, SLOT 1 TO 4: COVER, SLOT 5: DSM02.1-FW
1	DKC04.3-040-7-FW P/N R911279771	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A ECODRIVE SERVO DRIVE SERIES 04; OUTPUT CURRENT: 40A; COMMUNICATIONS OPTIONS: RS232/RS485; ANALOG INTERFACE, INTERBUS INTERFACE
5	DKC11.3-040-7-FW P/N R911279433	Servoazionamento Ecodrive 400V 40A ECODRIVE 03 SERVO DRIVE; OUTPUT CURRENT: 40A; RS232/RS485 COMMUNICATION INTERFACE AND ANALOG COMMAND INTERFACE OPTIONS
1	DLC1.1-DA1-03V08-MS P/N R911260979	Software per servoazionamenti DiAx02 EPROM FIRMWARE PER SCHEDA DLC01.1-FW COD. R911266434

Q.tà	Modello	Descrizione
Indramat - Bosch Rexroth		
1	DLC1.1-DG1-04V15-MS P/N R911267258	Software per servozionamenti DiAx02 EPROM FIRMWARE PER SCHEDE DLC01.1-FW COD. R911266434
4	ESM02.2-FW+FWA-ECODR3- FGP-02VRS-MS P/N R911279726+R911281716	Modulo F/W per Ecodrive3 con S/W FGP MODULO F/W PER ECODRIVE 03; PROGRAMMATO CON S/W FGP (INTERBUS COMMAND INTERFACE)
1	ESM02.2-FW+FWA-ECODR3- SMT-01VRS-MS P/N R911279726+R911278740	Modulo F/W per Ecodrive3 con S/W SMT MODULO F/W PER ECODRIVE 03; PROGRAMMATO CON S/W SMT (ANALOG COMMAND INTERFACE)
2	ESM02.3-FW+FWA-ECODR3- FGP-02VRS-MS P/N R911289324+R911281716	Modulo F/W per Ecodrive3 con S/W FGP MODULO F/W PER ECODRIVE 03; PROGRAMMATO CON S/W FGP (INTERBUS COMMAND INTERFACE)
5	ESM02.3-FW+FWA-ECODR3- FGP-03VRS-MS P/N R911289324+R911285595	Modulo F/W per Ecodrive3 con S/W FGP MODULO F/W PER ECODRIVE 03; PROGRAMMATO CON S/W FGP (INTERBUS COMMAND INTERFACE)
1	HSM01.1-FW P/N R911276710	Modulo software per azionamenti HDS F/W PCMCIA MODULE FOR DIAx DRIVE CONTROLLER; SOFTWARE MUST BE SPECIFIED ON ORDER
1	KDA2.1-100-3-A00-W1/220	Azionamento mandrino 300V 100A
1	KDV1.3-100-220/300-W1/220	Alimentatore 300V 100A
1	KDV3.1-100-220/300-W1/220	Alimentatore 300V 100A
2	MAC071A-0-OS-2-C/095-B- 1//S01 P/N 242762	Motore brushless 2,2Nm 3000rpm, esecuzione custom MOTORE BRUSHLESS 2,2 NM, VENTILAZIONE NATURALE, 3000 GIRI/MIN, CON FRENO STANDARD, TACHIMETRICA STANDARD, DIREZIONE CONNETTORE POTENZA VERSO LATO B, SENZA ENCODER AGGIUNTIVO, CON SEDE CHIAVETTA SECONDO DIN6885
1	MOD1/1X024-001	Modulo personalizzazione per TDM1.2-50
3	MOD1/1X0300-571	Modulo personalizzazione per TDM1.x-050 TDM1...-050-300-W1 MODULO DI PERSONALIZZAZIONE PER MOTORE MAC071C--GS; CORRENTE CONTINUA 40A (50A DI PICCO), 6400RPM, MA: 50MV/A, INGRESSO E1, E2: 6400RPM @9V, INGRESO E3: 6000RPM @9V, INGRESSO E4: 6000RPM @9V
4	MOD1/1X1044-571	Modulo personalizzazione per TDM1.x-100 TDM1...-100-300-W1 MODULO DI PERSONALIZZAZIONE PER MOTORE MAC093A--HS; CORRENTE CONTINUA 40A (100A DI PICCO), 5000RPM, MA: 50MV/A, INGRESSO E1, E2: 6400RPM @9V, INGRESO E3: 6000RPM @9V, INGRESSO E4: 6000RPM @9V
3	MOD1/1X1559-056	Modulo personalizzazione per TDM1.x-100 TDM1...-100-300-W1 MODULO DI PERSONALIZZAZIONE PER MOTORE MAC093C--CS; CORRENTE CONTINUA 40A (100A DI PICCO), 5000RPM, MA: 50MV/A, INGRESSO E1, E2: 6000RPM @9V, INGRESO E3: 3000RPM @10V, INGRESSO E4: 1500RPM @10V
1	MOD1/1X297-070	Modulo personalizzazione per TDM1.x-050 TDM1...-050-300-W1 MODULO DI PERSONALIZZAZIONE PER MOTORE MAC071C--NS; CORRENTE CONTINUA 25A (45A DI PICCO), INGRESSO E1, E2, E3: 3000RPM @10V, INGRESSO E4: 1500RPM @10V
2	MOD13/1X018-001	Modulo personalizzazione per TDM3.2-20
2	NAM1.3-15 P/N 268890	Modulo connessione di rete 15KW TVD MODULO DI CONNESSIONE ALLA RETE, 15KW; INCLUDE INDUTTANZA DI COMMUTAZIONE, CONDENSATORI E INDUTTANZA DI SMORZAMENTO DC
1	NT17 P/N 232705	Scheda di alimentazione BT RAC2 COMPATIBILITÀ: RAC2.2, RAC2.3
1	NT19 P/N 232708	Scheda di alimentazione HV RAC2 COMPATIBILITÀ: RAC2.2, RAC2.3
3	RAC2.3-250-460-A01-W1	Azionamento mandrino 460V 250A
3	TDM1.3-050-300-W1-000	Azionamento 300V 50A

Q.tà	Modello	Descrizione
Indramat - Bosch Rexroth		
7	TDM1.3-100-300-W1-000	Azionamento 300V 100A
1	TDM3.2-020-300-W0	Azionamento 300V 20A
2	TVD1.2-08-03 P/N 246503	Alimentatore 300V 8KW
1	TVD1.2-15-03 P/N R911246504	Alimentatore 300V 15KW
3	TVD1.3-15-03 P/N R911268888	Alimentatore 300V 15KW
Kollmorgen - Seidel		
1	65WKS-M310/6-PB	Azionamento 310V 6A
Omron		
1	SGDH-04AE-OY	Servoazionamento Sigma-II 230V 0,4KW
Osai		
1	0042-6720	Scheda controllo per OSS500
1	DM10/20 P/N 9101-1135	Azionamento OSS200 10/20A P/N OSAI 286174X
Reliance Electric		
1	GV3000E-AC012-AA-DBU P/N 896.06.11B	Inverter GV3000 400V 12A
Sew-Eurodrive		
1	DGB11B-08 P/N 8241546	Pannello operatore per inverter PANNELLO OPERATORE PER INVERTER MOVITRAC E MOVIDRIVE, LINGUE: DE/EN/FR/ES/PT; CONSENTE LA COPIA DEI PARAMETRI DA UN INVERTER ALL'ALTRO
1	FBG31C-01 P/N 8222932	Pannello operatore per inverter Movitrac PANNELLO OPERATORE PER INVERTER MOVITRAC 31C, LINGUE: DE/EN/FR
3	FBG31C-08 P/N 822997X	Pannello operatore per inverter Movitrac PANNELLO OPERATORE PER INVERTER MOVITRAC 31C, LINGUE: DE/EN/FR/ES/PT
1	FBG31C-09 P/N 8229988	Pannello operatore per inverter Movitrac PANNELLO OPERATORE PER INVERTER MOVITRAC 31C, LINGUE: EN/IT/SV/DA/FI
1	FEA31C P/N 8222975	Scheda opzione I/O per inverter Movitrac SCHEDA ESPANSIONE I/O PER INVERTER 31C; 2 ANALOG INPUTS; 2 ANALOG OUTPUTS; 4 BINARY INPUTS; 2 BINARY OUTPUTS
1	MAS51A010-503-00 P/N 8260702	Modulo asse 10A Movidyn MOVIDYN 10A SERVO DRIVE: STANDARD
1	MAS51A060-503-00 P/N 8260737	Modulo asse 60A Movidyn MOVIDYN 60A SERVO DRIVE: STANDARD
Siemens		
1	1FT5042-0AH21-9-Z G45 H30 K04	Motore brushless 1Nm 4500rpm, resolver AC FEED DR. MOTOR, UDC LINK 164 VV, USCITE CONNETTORI CON CAVO, 1 NM, 100 K, 4500 RPM; AIR COOLING, 1-SPEED RESOLVER; CON FRENO 24 VDCP/N COMAU 81655300
2	1FT5062-0AH01-9-Z G45 H30 K04	Motore brushless 0,5Nm 4500rpm, resolver MOTORE AC VSA, CIRCUITO INTERMEDIO 120VY 0,5 NM, 100K, 3000 1/MIN CON RAFFREDDAMENTO NATURALE, IP64 IM B5 (IM V1, IM V3), RESOLVER 1-SPEED, USCITA CONNETTORI DI POTENZA E DI SEGNALE CON CAVO, ALBERO CON SCANALATURA PER CHIAVETTA, CON FRENO DI STAZIONAMENTO.P/N COMAU 81655100
1	1FT5064-0AF91-9-Z H30 K04	Motore brushless 5,5Nm 3000rpm, resolver MOTORE AC VSA, CIRCUITO INTERMEDIO 195V 5,5 NM, 100K, 3000 1/MIN CON RAFFREDDAMENTO NATURALE, IP64 IM B5 (IM V1, IM V3), RESOLVER 1-SPEED, CONNETTORI DI POTENZA E DI SEGNALE SUL LATO B, ALBERO CON SCANALATURA PER CHIAVETTA, CON FRENO DI STAZIONAMENTO.P/N COMAU 81655800

Q.tà	Modello	Descrizione
Siemens		
1	6AV6642-0BA01-1AX1	Pannello operatore Simatic TP177B SIMATIC TP177B 6" PN/DP STN 256 COLOR DISPLAY, PROTOCOLLO MPI/PROFIBUS DP, INTERFACCIA RS485/RS422/USB, INT. ETHERNET 10/100, INTERFACCIA STAMPANTE SLOT PER MM-CARD PROGETTABILE CON WINCC FLEXIBLE 2005
1	6EP1434-2BA00	Alimentatore Sitop Power 10 SITOP POWER 10 ALIMENTATORE STABILIZZATO INGRESSO: 3 AC 400-500 V USCITA: DC 24 V/10 A
3	6ES7131-4BD01-0AA0	Modulo Simatic ET200S SIMATIC DP, MODULO DI ELETTRONICA PER ET 200S, 4 DI STANDARD DC 24V, LARGHEZZA 15MM
1	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
1	6FC5247-0AF08-2AA0	Hard disk 40GB Sinumerik PCU50/70 DISCO RIGIDO SINUMERIK 40 GB CON PIASTRA DI SUPPORTO E AMMORTIZZATORE PER PCU 50/70 566/1200 MHZ WINDOWS XP
1	6FX1134-2BC01	Scheda memoria 128K 8/MS102 Sinumerik 800 SINUMERIK 800, 8/MS102 RAM MODULE 128 KB W/O BATTERY
1	6RA2775-6DV57-0AA0	Azionamento Simodrive 6RA27 400V 190A SIMODRIVE CONVERTER UNIT, ENHANCED VERSION W. FIELD WEAKENING CONTROL 3 380/400 V AC, 50/60 HZ WITHOUT OPTIONS
1	6RA7013-6DV62-0	Azionamento Simoreg DC-Master 400V 15A SIMOREG DC MASTER CONVERTITTORE CON MICROPROCESSORE PER AZIONAMENTI A QUATTRO QUADRANTI CIRCUITO (B6) A (B6) C INGRESSO: 3AC 400V, 13A CONTROLLABILE: RADDRIZZATORE DI ECCITAZIONE D420/15 MREQ-GEG6V62 USCITA: DC 420V, 15A USCITA RATING US: DC 420V, 14A INGRESSO CAMPO 400V - USCITA 325 V, 3A
1	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
1	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
1	6SE7090-0XX84-0FF5	Scheda interfaccia Profibus CBP2 Simovert MC SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL UNITÀ DI COMUNICAZIONE PROFIBUS CBP2; FORNITURA SENZA ISTRUZIONI OPERATIVE
1	6SE7090-0XX84-0KB0	Scheda espansione EB1 Simovert MC SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL UNITÀ DI AMPLIAMENTO MORSETTI EB1; FORNITURA SENZA CONNETTORE E ISTRUZIONI OPERATIVE
1	6SN1111-0AA00-0DA0	Filtro HF 55/71KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 HF REACTOR, 55/71KW, FOR SINUSOIDAL CURRENT AND BLOCK-TYPE CURRENT
1	6SN1111-0AA01-0CA2	Filtro HF 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 FILTER MODULE 36/47 KW BLOCK-TYPE CURRENT MODE
1	6SN1111-0AB00-0AA0	Limitatore di sovratensione Simodrive 611 SIMODRIVE 611 LIMITATORE DI SOVRATENSIONE PER ALIMENTATORI DI RETE DA 10KW PER DISSIPAZIONE INT. ED EST. DEL CALORE
1	6SN1114-0AA01-0AA1	Scheda parametrizzazione Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PARAMETER BOARD FOR ANALOG CONTROL BOARD WITH USER-FRENDY INTERFACE
1	6SN1118-0AA11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE MONOASSE PER AZIONAMENTI DI AVANZAMENTO CON 1FT5, INTERFACCIA COMFORT
1	6SN1118-0AE11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A CLOSED-LOOP PLUG-IN CONTROL UNIT, 2 AXES, FOR FEED DRIVES WITH 1FT5, STANDARD INTERFACE
2	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
1	6SN1118-0DM11-0AA0	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI PER AZIONAMENTO DIGITALE. VS+HS SENZA SISTEMA DI MISURA DIRETTO REGOLATORE STANDARD
1	6SN1118-0DM11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611D SIMODRIVE 611-D MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI PER AZIONAMENTO DIGITALE. VS+HS SENZA SISTEMA DI MISURA DIRETTO REGOLATORE STANDARD

Q.tà	Modello	Descrizione
Siemens		
1	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
1	6SN1118-0NH11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611U SIMODRIVE 611 UNIVERSAL E HRS MODULO DI REGOLAZIONE A 2 ASSI ENCODER INCREMENTALE SEN/COS 1VPP ENCODER ASSOLUTO ENDAT VALORE DI RIFERIMENTO DI COPPIA VELOCITÀ/NUMERO DI GIRI OPZIONE NECESSARIA MOTION CONTROL CON PROFIBUS DP (V2) 6SN1114-0NB01-0AA0
2	6SN1121-0BA11-0AA1	Scheda elettronica Simodrive 611A SIMODRIVE 611-A MODULO DI REGOLAZIONE PER AZIONAMENTO MANDRINO PRINCIPALE CON 1PH, ESECUZIONE UNIVERSALE
1	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
1	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
3	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
1	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
1	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
1	6SN1123-1AB00-0AA1	Modulo asse 2x15A Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI POTENZA, 2 ASSI, 15 A, DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; CORRENTI NOMINALI DEI MOTORI: AVANZAMENTO = 5A MANDRINO PRINCIPALE= 5A
2	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
1	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
1	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
1	6SN1145-1BA01-0DA0	Modulo E/R 55/71KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 INFEED / ENERGY RECOVERY MODULE, 55/71 KW CONTROLLED, LINE CONTACTOR WITH NC CONTACT
1	6SN1145-1BA01-0DA1	Modulo E/R 55/71KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 55/71KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE; INTERRUTTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
1	6SN1145-1BA02-0CA0	Modulo E/R 36/47KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 36/47 KW REGOLATO; CONTATTORE DI RETE CON CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO
1	6SN1145-1BB00-0EA1	Modulo E/R 80/104KW Simodrive 611 SIMODRIVE 611 MODULO DI ALIMENTAZIONE/RECUPERO, 80/104KW REGOLATO; DISSIPAZIONE INTERNA DEL CALORE
1	C98043-A1200-L13	Scheda A1200 Simoreg 6RA22 SCHEDA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO PER AZIONAMENTI SIMOREG SERIE 6RA22 MANDRINO DIGITALE; COD. RICAMBIO 9ZG0405
Telemecanique		
1	ATV16U29M2	Inverter Altivar 16 230V 1,5KW
1	ATV58HD28N4	Inverter Altivar 58 400V 18,5KW
1	ATV58HU90N4S304	Inverter Altivar 58 400V 5,5KW
1	ATV61HU75N4Z	Inverter Altivar 61 400V 7,5KW

EASYTEC S.R.L.

Via Sen. Giovanni Agnelli, 6
10060 SCALENGHE TO

Tel. +39 011 9866372

Fax +39 011 0121646

e-mail: info@easytec.it

Articoli rigenerati in pronta consegna

**Q.tà Modello****Descrizione****Telemecanique**

1	ATV66FU41N4	Inverter Altivar 66 400V 2,2KW
---	-------------	--------------------------------

Wedeco-Puro

1	EVG55-II A HP P/N 39753	Scheda elettronica lampade UV
---	-------------------------	-------------------------------