

CodiceArticolo	Serie	Descrizione
1005805272	RIC	Spazzola 7x12x20/18 EG98 dia. 04498A
11895834001	RIC	Spazzole per Dinamo Tachimetrica Hbrer tipo AG35
12000030	RIC	Cuscinetto per motore tipo 446.4.20.5231
12000060	RIC	Cuscinetto per motore tipo 446.4.20.5231
12622870	ISOF	ANELLO TOLLOK
128PC-400-50	C/CC	
132.MA58.05	MAT	Grandezza 132 MBA,carcassa in alluminio,Potenza 9.2 kW in S1.4 poli,230/400 V 50 Hz, IP55, IC 411, Freno di formatura Cliente, Resolver Tamagawa TS2659N2IE148,flangia e albero disegno Promatech
15.2.40.R315SH	ISOF	
15.244.S315	ISOF	
15/143 P315M	ISOF	Isopower Mandrino CC
15240R315SH		
15265	ISOF	
15321.P3M5M	C/CC	
15323.R3M5M	ISOF	
15328.4E5SH	ISOF	
16080125	SELM	Cavo resolver per selmar
16080125 cavo resolver per bivector e 8C	RIC	
16128B4E5M	RIC	
16145B4E5M	RIC	
16146	ISOF	Motore Isopower forma B3-B5, 3000 giri, 14 Kw
16229B4E5S	RIC	
16269B4E5S	RIC	
16295R315SV	ISOF	
16298760	VARIE	Scaldigia per servomotore 444, 110V, 22W, 200mA, 500 ohm
16298761	ISOF	Scaldigia per servomotore tipo 445
16328B4E5S	ISOF	
16370309	ISOF	Supporto per motore isopower
16370986	RIC	GHIERA GUIDASPAZZOLE
16401132	VARIE	Connettore freno per motore 446
16491969	VARIE	Connettore segnale parte volante Tipo CONNEI
16491978	ACM	Connettore potenza parte volante per 8N
16491979	ACM	Connettore sensore 17 poli per 9C.
16492188	ACD	Pin connettori potenza parte volante
16492189	ACD	Pin connettori potenza parte volante
16492194	ACM	Connettore fisso senza contatti
16492195	VARIE	CUSTODIA DIRITTA
16492198	VARIE	PIN MASCHIO PER RESOLVER PARTE FISSA
16492199	VARIE	CONTATTO MASCHIO FRENO +PFC
16492200	VARIE	CONTATTO MASCHIO POTENZA+TERRA
16492212	ISOF	Connettore speciale MS per servomotore tipo 544.4.30.8A00022
16492296	VARIE	Connettore potenza parte volante per servomotore brushless tipo 644.1.30.93/39
16492493	VARI	Connettore segnale parte volante per motori 864.2.30
16492515	VARIE	Connettore segnale parte volante per servomotore brushless tipo 644.1.30.93/39
16552471	ISOF	Spazzole per motore tipo isopower
16552471 spazzola per motore 152XX	RIC	
16552474 spazzola x 151/2/8/448	RIC	
16552475 spazzola per motore 153XX	RIC	
16553331	SELM	Ventola tipo AZD250-AA02-01
16553346	RIC	Motoreventilatore Debr 1802 AF 380V 50hz 2100rpm 37KW 0.6A, per motore 15273.
16559154	SELM	Resolver tipo T5201 3N19E26
16559162	VARIE	RESOLVER TIPO RE-15-A14.2-POLI
3GAA102001-BFA	ACM	
3GVN072.004.8XC	MAT	Motore tipo M2VAT1C4 0.55 kW serie size 71
3HX80100-565	ROB	Altrezzatura per passaggio cavi inferiore per IRB 6600

40000276R	ISOF	Dinamo tachimetrica 20/51 per motori in corrente continua tipo 444/445/446/544/545
40000218R D.T. 20/50	RIC	Dinamo Tachimetrica 20V, 1000 rpm per motore tipo 441/2/3 - 541 e Isopower
40000218R DT 20/50	VARI	
40000276R	ISOF	Dinamo Tachimetrica per servomotori tipo 544.1.30.9A/0022 e 544.4.30.9A/0022
40000276R D.T. 20/51	RIC	
40000906	VARIE	K4 supporto encoder tipo ELCIS E3 per motore 444 / 544
40001000	RIC	Dinamo Tachimetrica 20V - 1000 rpm in esecuzione speciale, per motore Isoflux tipo 442.3.25.96/24.
400014056 CONN.POTENZA	ACM	K4 connettore potenza parte volante
400014057 CONN.SEGNALE	ACM	K4 connettore segnale parte volante
400014070	ACM	Connettore segnale parte volante per motori serie 861/64/55 completo di parte fissa cod. 16492194 e contatti cod 16492198
400014089	VARIE	
400014096	ACM	Connettore potenza 8 poli per C9.
40001413 DT 20/56 (441)	VARI	
40001686	ISOF	KIT ENCODER PIER 444/445
40001745R	VARIE	Dinamo tachimetrica per servomotore in CC 60V/1000 giri
40001745R D.T. 60V	RIC	
40002303	RIC	Scalola morsettiere completa per motore 446.4.12.5231
40002514	RIC	D.T. 60V/1000 giri per servomotore tipo 541.1.40.0831
40003226	ACM	K4 connettore potenza parte volante
40003293 KIT D.T.	VARIE	K4 d.t. per motore tipo 644.1.500T51021G1E
40003456	RIC	Dinamo tachimetrica 12,5 V
40004085R	RIC	Dinamo tachimetrica 20/61
40004434	VARIE	KIT CONNETTORE RESOLVER VOLANTE FEMMINA 10 POLI COMPLETO DI RACCORDO E PRESSACAPO PER MOTORE TIPO 864.2.30.905004W1.E
40010248	VARIE	guidaspazzole per motore tipo 444/5/6 544/5
40010248 guidaspazzola per 40010253	RIC	
40010253	C/CC	Spazzole per tipo 545. Dimensioni 6x29x26 4 pezzi per motore confezione minima 12 pezzi
40010253 spazzola x motore 444/5/6 544/5	RIC	
40010264	VARIE	guidaspazzole per dinamo tachimetrica
40010496	ISOF	Spazzole per servomotore tipo 443
40011536	ISOF	Carcassa per 446.3.30
40014079 spazzola per 441/2/541	RIC	
40015033	ISOF	Statore per il servomotore tipo 544.1.30.9A/0022
40015036	ISOF	Statore per il servomotore tipo 544.4.30.9A/0022
40015037	ISOF	Calotta per servomotori tipo 544.1.30.9A/0022 e 544.4.30.9A/0022
40015038	ISOF	Rotore per il servomotore tipo 544.1.30.9A/0022
40015039	ISOF	Rotore per il servomotore tipo 544.4.30.9A/0022
40015083	RIC	SPAZZOLE PER 445.95/97
400212485	ACM	FRENO DI STAZIONAMENTO
40022044	ISOF	Coperchio completo di viti per servomotore tipo 444
40022125	ISOF	Coperchio posteriore per servomotore tipo 541.1.40.0131
40022175	ISOF	Coperchio completo di viti per servomotore tipo 445/6
40023774	ACM	COPERCHIO POSTERIORE 644/744/654/754
40027785	ISOF	Freno Binder 86621 06E00 + 06B200
40030033	ISOF	GHIERA ZINCATATA
40030254	ISOF	Spazzole dinamo tachimetrica per servomotori tipo 544.1.30.9A/0022 e 544.4.30.9A/0022
40030254 spazzola per d.t.	RIC	
40030513 tappi per 40010248	RIC	
40030513 tappo per 40010248	RIC	
400312485	VARIE	Freno per motore Isoflux tipo 446.2.30.0331
400314080A	ACM	SCATOLA CONNETTORI 8D4
40031477	RIC	Scalola morsettiere
4003256	ISOF	K4 completo scatola morsettiere
40036059	ACM	Magnete samano cobalto per servomotore 644
40036922	ACM	COPERCHIO SCATOLA RINFORZATO 641
40096301	ISOF	SPINA CILINDRICA

441.1.40.0001	ISOF	
441.1.40.0031	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min., con scatola morsettera.
441.1.40.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
441.1.40.0133	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera e campana encoder
441.1.40.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera e freno di stazionamento.
441.1.40.0830	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
441.2.40.0101	ISOF	
441.2.40.0130	ISOF	
441.2.40.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
441.3.40.0100	C/CC	
441.3.40.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
441.3.40.0131	ISOF	
441.3.40.0331	ISOF	
441.3.40.0830	ISOF	
441.3.40.9187	ISOF	
441.3.40.9539	ISOF	
441.3.40.9880	ISOF	
441.4.12.9285	ISOF	
441.4.12.9285 SP	ISOF	
442.1.40.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,12 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
442.1.40.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,12 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
442.1.40.015020	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,12 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera girata verso uscita albero equilibratura rotore in classe
442.1.40.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,2 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera e freno di stazionamento.
442.1.40.0831	ISOF	
442.1.40.9293	ISOF	
442.1.40.9431	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,2 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e Motore in esecuzione speciale.
442.1.40.9835	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,2 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola con morsettera e uscita cavi anteriore.
442.2.07.9893	ISOF	
442.2.07.9702	ISOF	
442.2.20.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,2 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
442.2.40.0030	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,2 Nm., velocità massima 4000 giri/min.
442.2.40.0100	ISOF	
442.2.40.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,2 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
442.2.40.0131	ISOF	
442.2.40.0133	ISOF	
442.2.40.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,2 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera e freno di stazionamento.
442.2.40.0831	ISOF	
442.2.40.9294	ISOF	
442.2.40.9294	ISOF	
442.2.40.9515	ISOF	
442.2.40.9820	ISOF	
442.3.25.0011	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 3,1 Nm., velocità massima 2500 giri/min. e con scatola morsettera.
442.3.25.0100	ISOF	
442.3.25.0130	ISOF	
442.3.25.0131	ISOF	
442.3.25.0135	ISOF	3,1 Nm. 2500giri d.t. freno
442.3.25.0330	ISOF	
442.3.25.0331	ISOF	
442.3.25.0831	ISOF	
442.3.25.9294	ISOF	
442.3.25.9294 UL	ISOF	
442.3.25.9824	ISOF	
442.32.9294 UL	C/CC	
443.1.20.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,2 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.1.12.		

444.1.12.0135	ACM	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,4 Nm, velocità massima 1200 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.1.12.0930	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,4 Nm, velocità massima 1200 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettera e con freno di stazionamento.
444.1.20.0030	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di scatola morsettera.
444.1.20.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.1.20.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.1.20.0135	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera e supporto encoder.
444.1.20.0330	ISOF	
444.1.20.0830	ISOF	
444.1.20.0833	ISOF	
444.1.20.0930	ISOF	
444.1.30.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,4 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.2.12.0130	ISOF	
444.2.12.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,6 Nm, velocità massima 1200 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.2.12.0133	ISOF	
444.2.12.0830	ISOF	
444.2.20.0031	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,4 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di scatola morsettera.
444.2.20.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,4 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera.
444.2.20.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,4 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera.
444.2.20.0133	ISOF	
444.2.20.0135	ISOF	
444.2.20.0330	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,4 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera e freno di stazionamento.
444.2.20.0830	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,4 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsettera.
444.2.20.0833	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,4 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettera e con kit encoder tipo Elicis 63.
444.2.20.0931	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,4 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di scatola morsettera, dinamo tachimetrica 60V/1000 giri e freno di stazionamento.
444.2.20.99/71	ISOF	
444.2.30.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,2 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.2.30.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,2 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.2.30.0133	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,2 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.2.30.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,2 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera e con attacco encoder tipo Elicis 63.
444.2.30.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,2 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera e freno di stazionamento.
444.2.30.0350	ISOF	
444.2.30.0352	ISOF	
444.2.30.0831	C/C/C	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,2 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 60V/1000 giri e con scatola morsettera.
444.2.30.91/18	ISOF	
444.2.30.9442	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,2 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera e albero speciale.
444.3.12.0100	ISOF	
444.3.12.0130	ISOF	
444.3.12.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7,2 Nm, velocità massima 1200 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1000 giri e scatola morsettera.
444.3.12.0133	ISOF	
444.3.12.0135	ISOF	
444.3.12.0150	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7,2 Nm, velocità massima 1200 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.3.20.0033	C/C/C	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7 Nm, velocità massima 2000 giri/min, senza dinamo tachimetrica e con kit supporto encoder tipo Elicis.
444.3.20.0051	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7 Nm, velocità massima 2000 giri/min, senza dinamo tachimetrica.
444.3.20.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.3.20.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.
444.3.20.0133	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7 Nm, velocità massima 2000 giri/min, con dinamo tachimetrica 20 V e con kit supporto encoder tipo Elicis 63.
444.3.20.0135 TROPICALIZZATO	ISOF	
444.3.20.0138	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7 Nm, velocità massima 2000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettera e con attacco encoder tipo Elicis 68.
444.3.20.0300	ISOF	
444.3.20.0331	ISOF	
444.3.20.0831	ISOF	
444.3.20.96/11	ISOF	
444.3.20.96/27	ISOF	
444.3.20.9A/0023	ISOF	
444.3.30.0031	ISOF	6,8 Nm 3000 senza d.t.
444.3.30.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6,8 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettera.

445.4.12.0130	ISOF	
445.4.12.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
445.4.12.0331	ISOF	
445.4.12.48	ISOF	
445.4.12.98/50	ISOF	
445.4.12.99	ISOF	
445.4.20.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 20 Nm., velocità massima 2000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
445.4.20.0133	ISOF	
445.4.20.0330	ISOF	
445.4.20.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 20 Nm., velocità massima 2000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsetti e freno di stazionamento.
445.4.20.0831	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 20 Nm., velocità massima 2000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsetti.
445.4.20.9973	ISOF	
445.4.30.0130	ISOF	
445.4.30.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 18,5 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
445.4.30.0330	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 18,5 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsetti e freno di stazionamento.
445.4.30.9240	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 18,5 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti e supporto encoder tipo Hahner.
445.4.30.9240	ISOF	
446.1.12.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 18 Nm., velocità massima 2000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsetti e freno di stazionamento.
446.1.20.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 17,5 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
446.1.20.98/76	ISOF	
446.1.30.0131	CICC	
446.2.12.0131 IEC	ISOF	
446.2.20.0131	ISOF	
446.2.20.0135	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 2000 gr/min., predisposto per Encoder.
446.2.30.0131	ISOF	
446.2.30.98/56	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 20 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
446.3.12.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 31 Nm., velocità massima 1200 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
446.3.12.0831	ISOF	
446.3.20.0131	ISOF	
446.3.20.0331	ISOF	
446.3.20.5131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 29 Nm., velocità massima 2000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti. Con predisposizione ventilatore.
446.3.20.5231	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 29 Nm., velocità massima 2000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti. Con predisposizione ventilatore e ventilatore.
446.3.20.9384A	ISOF	
446.3.20.9384A + FRENO	ISOF	
446.3.30.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 27 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
446.3.30.0931	CICC	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 27 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsetti e freno di stazionamento.
446.3.30.9384	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 27 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsetti e freno di stazionamento.
446.3.30.9384B	ISOF	
446.3.30.98/56	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 27 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsetti e flangia speciale
446.4.12		
446.4.12.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm., velocità massima 1200 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
446.4.12.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm., velocità massima 1200 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
446.4.12.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm., velocità massima 1200 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti e freno di stazionamento.
446.4.12.5131	ISOF	
446.4.12.5231	ISOF	
446.4.12.5431	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm., velocità massima 3000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsetti, freno di stazionamento e con ventilatore.
446.4.12.9104	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm., velocità massima 1200 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti. Impialcatrice con scaldiglia anticorrosione interna.
446.4.20.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 2000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti.
446.4.20.0133	ISOF	
446.4.20.0135	ISOF	
446.4.20.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 2000 gr/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsetti e freno di stazionamento.
446.4.20.0831	ISOF	
446.4.20.5231	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 2000 gr/min., predisposto per ventilazione, con ventilatore.
446.4.20.9246	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 2000 gr/min. Motore a progetto.
446.4.20.9384	ISOF	

446.4.20.9328	ISOF	
446.4.20.9384	ACM	
446.4.20.9859	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm, velocità massima 2000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e flangia speciale
446.4.20.9860	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm, velocità massima 2000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e freno di stazionamento e flangia speciale
446.4.30.0131	ISOF	
446.4.30.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 35 Nm, velocità massima 3000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e freno di stazionamento.
446.5.12.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 46 Nm, velocità massima 1200 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere.
446.5.12.0331	ISOF	
446.5.20.0331	C/C/C	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 46 Nm, velocità massima 2000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e freno di stazionamento.
446.5.20.XXXX	C/C/C	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 42Nm, velocità massima 2000 gr/min, con freno di stazionamento, campana encoder tipo Hohner, flangia B 35 con piedini e scatola morsettiere.
446.5.30.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm, velocità massima 3000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiere.
446.5.30.0831	ISOF	
446.5.30.5231	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm, velocità massima 3000 gr/min., predisposto per la ventilazione con ventilatore.
448.2.20.0121	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 70 Nm, velocità massima 2000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere.
448.2.20.XXXX	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 70 Nm, velocità massima 2000 gr/min, completo di freno di stazionamento, scatola morsettiere e supporto encoder tipo Hohner.
448.3.12.0330	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 95 Nm, velocità massima 1200 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e freno di stazionamento.
485959040	GIR	Gruppi vite e ruota a dis. 485959040
541.1.40.0101	ISOF	
541.1.40.0103	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,0 Nm, velocità massima 4000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e kit campana encoder.
541.1.40.0131	ISOF	
541.1.40.0331	ISOF	
541.1.40.0830	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,0 Nm, velocità massima 4000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri.
541.1.40.0831	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,0 Nm, velocità massima 4000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri.
541.1.40.9231	ISOF	Servomotore 1 Nm 4000rpm tachò 20V
541.2.18.9774	ISOF	
541.2.30.9590	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,7 Nm, velocità massima 3000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri. Motore in esecuzione speciale.
541.2.40.0101	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,7 Nm, velocità massima 4000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica.
541.2.40.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,7 Nm, velocità massima 4000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiere.
541.2.40.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,7 Nm, velocità massima 4000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiere.
541.2.40.0133	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,7 Nm, velocità massima 4000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e campana per encoder.
541.2.40.0135	ISOF	
541.2.40.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,7 Nm, velocità massima 4000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e freno di stazionamento.
541.2.40.9590	ISOF	
541.2.40.9736	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,7 Nm, velocità massima 4000 gr/min.
541.3.30.9363	ISOF	
541.3.40.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,4 Nm, velocità massima 4000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiere.
541.3.40.0331	ISOF	
541.3.40.9736	ISOF	
544.1.30.9793.00	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,2 Nm, velocità massima 3000 gr/min, con tachò e freno.
544.1.30.9A/0022	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,2 Nm, velocità massima 3000 gr/min.
544.1.30.XXXX	ISOF	
544.2.30.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,3 Nm, velocità massima 3000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere.
544.2.30.0141	ISOF	
544.2.30.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,3 Nm, velocità massima 3000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e freno di stazionamento.
544.2.30.0335	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,3 Nm, velocità massima 3000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere, freno di stazionamento e supporto encoder tipo RIO.
544.2.30.0831	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,3 Nm, velocità massima 3000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiere.
544.2.30.9213	ISOF	
544.2.30.9363	ISOF	
544.2.30.9363	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,3 Nm, velocità massima 3000 gr/min, completo di scatola morsettiere e d albero speciale.
544.2.30.9514	ISOF	
544.2.30.9614	ISOF	
544.2.30.9662	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,3 Nm, velocità massima 3000 gr/min, scatola morsettiere Isoflux granite, coprochio posteriore accorciato, senza dinamo tachimetrica.
544.3.30.0131	ISOF	
544.3.30.0131P	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6,4 Nm, velocità massima 3000 gr/min, completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiere. Versione IP 55.
544.3.30.0141	ISOF	

544.3.30.0331P	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6,4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e freno di stazionamento. Versione IP 55.
544.3.30.0931	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6,4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsettiere e freno di stazionamento.
544.4.25.9613	ISOF	
544.4.30.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 8,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiere.
544.4.30.0331	ISOF	
544.4.30.2331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 8,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiere e freno di stazionamento flangia speciale.
544.4.30.9287	ISOF	
544.4.30.9364	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 8,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., senza freno ma con libbre predisposto per montare il freno.
544.4.30.9750	CICC	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 8,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.
544.4.30.9A/0022	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 8,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.
544.4.30.9A0084	ISOF	
544.4.30.XXXX	ISOF	
544.9.12.0131	ISOF	
545.4.30.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 14,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiere.
545.5.20.0131	ISOF	
545.5.20.0331	ISOF	Servomotore c.c. con freno di stazionamento
545.8.12.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 27 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiere.
641.1.30.9484	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1 Nm., velocità massima 3000 giri/min.
641.2.30.0161020E1E	ACM	
641.2.30.0T53021E1E	ACM	
641.2.30.1T56001G1E	ACM	
641.2.30.9234	ACM	
641.2.30.9301	ACM	
641.2.30.9338	ACM	
641.2.30.9484	ACM	
641.3.30.0U51021E1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica brushless e scatola morsettiere con connettore segnale e freno di stazionamento.
641.3.30.1T56001G1E	ACM	
641.4.60.035100	ACM	
644.1.15.0171	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6 Nm., velocità massima 1500 giri/min.
644.1.30.0161A	ACM	
644.1.30.017100	ACM	
644.1.30.033100	ACM	
644.1.30.0B6100001B	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica brushless e doppio connettore.
644.1.30.0T51021G1E	ACM	
644.1.30.0TV1021G1E	ACM	
644.1.30.0U51021G1E	ACM	
644.1.30.0U55001G1E	ACM	
644.1.30.1TV9031G1E	ACM	
644.1.30.9339	ACM	
644.1.30.9341	ACM	
644.1.30.9490	ACM	
644.1.30.9488	ACM	
644.1.30.9T53021L1E	ACM	
644.1.50.0T31021GE	ACM	
644.1.50.0T51021G1E	ACM	
644.1.50.0T71021G1E	ACM	
644.1.50.9334	ACM	
644.1.50.9T51021G1E	ACM	
644.2.15.0UW5021G1E	ACM	
644.2.30.0161	ACM	
644.2.30.017100	ACM	
644.2.30.0UV9021G1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica brushless e scatola morsettiere con connettore segnale e campana encoder.
644.2.30.9488	ACM	
644.2.30.9T51041L1B	ACM	
644.2.30.9TV1021L1E	ACM	

644.2.30.9TV5021L1E	ACM	
644.2.30.9UV9021L1E	ACM	
644.2.50.0U61000G1E	ACM	
644.2.50.93/33	ACM	
644.2.50.9TV5021L1E	ACM	
644.3.0U.V1021G1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 14 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di sistema telemetrico brushless, scatola morsetteria con connettore segnale e freno di stazionamento.
644.3.30.9491	ACM	
645.1.15.0TV3021L1E	ACM	
645.2.30.0UV9021L1E	ACM	
645.3.30.0T3301N1E	ACM	
651.1.30.92/65	ACM	
651.1.30007100CE1E	ACM	
651.1.60.92/65	ACM	
654.2.30.00V002MG1E	ACD	
655.3.20.076100E	ACM	
68748615 - SOFTWARE	ACS	Programming and Maintenance Tools for ACSM1, for desktop or laptop PC with serial port, Drive Studio 1.x (Win2000/Xp) incl. SPC and serial connector cable OPCA-02 (Acquisto una Tantum)
80D40001	MAT	motore da 1 kW altezza asse 80
861.1.30.002002WE1E	ACM	
861.1.30.006002WE1E	ACM	
861.1.30.00V002SG3E	ACM	
861.1.30.00V002WC5E	ACM	
861.1.30.00V002WE1E	ACM	(Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1.3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, e scatola morsetteria con connettore segnale.
861.1.30.00V002ME1E	ACM	
861.1.30.00V002WE5E	ACM	
861.1.60.00V002ME1E	ACM	
861.1.60.00V002WE1E	ACM	
861.1.60.00V002SB3E	ACM	
861.2.30.0050	ACM	
861.2.30.005002ME1E	ACM	
861.2.30.00V002ME1E	ACM	
861.2.30.00V002WE1E	ACM	
861.2.30.00V002WE5E	ACM	
861.2.30.00V00WE1E	ACM	
861.2.30.006002WE1E	ACM	
861.2.30.00V002ME1E	CICC	
861.2.30.00V002SE1E	ACM	
861.2.30.00V002WE1E	ACM	
861.2.30.10V002WC5E	ACM	
861.2.30.10V002WG5E	ACM	
861.2.30.10V002WE5E	ACM	
861.2.30.91/68	ACM	
861.2.60.00V002SE3E	ACM	
861.3.30.006002WE1E	ACM	
861.3.30.00V002ME1E	ACM	
861.3.30.00V002SE1E	ACM	
861.3.30.00V002MCTE	ACM	
861.3.30.00V002ME1E	ACM	
861.3.30.00V002WE1M	ACM	
861.3.30.10V002WG1E	ACM	
861.3.30.167004WG1E	ACM	
861.3.60.00V002WE1E	ACM	
861.3.60.106002MG5E	ACM	
861.3.60.10V002MG5E	ACM	
864.0.15.00V002MG1E	ACM	
864.0.26.9107	ACM	

864.0.30.005002MG1E	ACM	
864.0.30.005004WG1E	ACM	
864.0.30.00V002MG1E	ACM	
864.0.30.00V002MG3E	ACM	
864.0.30.00V002WG1E	ACM	
864.0.30.08V002MG1E	ACM	
864.0.30.08V002SG3EB	ACM	
864.0.30.105002MG1E	ACM	
864.0.30.10V002MG1E	ACM	
864.0.30.10W000WG1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continua/vallo stallo: 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver.
864.0.30.91161	ACM	
864.1.15.00V002MG1E	ACM	
864.1.15.08V002WY1GL	ACM	
864.1.25.92/76.98ES	ACM	
864.1.30.006002WE1E	ACM	
864.1.30.00V002WG1E	ACM	
864.1.30.00V		
864.1.30.00V002MG1E	ACM	
864.1.30.00V002MG3E	ACM	
864.1.30.00V002SG1E	ACM	
864.1.30.00V002WG1E	ACM	
864.1.30.06.V002SG3E	ACM	
864.1.30.08V000WG1E	ACM	
864.1.30.08V002MG1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continua/vallo stallo: 6,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola monsettera con connettore segnale e freno di stazionamento.
864.1.30.08V002MG3E	ACM	
864.1.30.08V002SC3E	ACM	
864.1.30.08V002SG3E	ACM	
864.1.30.08V002WG1E	ACM	
864.1.30.105002MG1E	ACM	
864.1.30.10V002MG1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti 6 nm 3000 giri completo di resolver scatola monsettera con connettore segnale
864.1.30.10V002WG1E	ACM	
864.1.30.10V002ZG5M	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continua/vallo stallo: 6,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola monsettera e connettore segnale.
864.1.30.10V004WG1E	ACM	
864.1.30.16V002MG1E	ACM	
864.1.30.16V002SG1E	ACM	
864.1.30.9050	ACM	
864.1.30.905002ML1E	ACM	
864.1.30.91/27	ACM	
864.1.30.91/65F	ACM	
864.1.30.91/99	ACM	
864.1.30.98V002WL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continua/vallo stallo: 6,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola monsettera con connettore segnale e freno di stazionamento.
864.1.40.005002MG1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continua/vallo stallo: 6,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver.
864.1.40.08V002MG1E	ACM	
864.1.40.08V002WG1M	ACM	
864.1.400500MG1E		
864.2.15.00V002MG1E	ACM	
864.2.15.00V002SG1E	ACM	
864.2.30.00V002MG1E	ACM	
864.2.30.00V002SG1E	ACM	
864.2.30.00V002WG1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continua/vallo stallo: 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola monsettera e connettore segnale
864.2.30.08V000WG1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continua/vallo stallo: 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, freno di stazionamento e scatola monsettera con connettore segnale.
864.2.30.08V002MG1E	ACM	
864.2.30.08V002WG1E	ACM	
864.2.30.105002MG1E	ACM	
864.2.30.16W000WG1E	ACM	

864.2.30.905004WLE	ACM	
864.2.30.90V002WLE	ACM	
864.2.30.90V002WLE	ACM	
864.2.30.90V00EWLE	ACM	
864.2.30.90V02WLEA	ACM	
864.2.30.91/36	ACM	
864.2.40.91/36	ACM	
864.3.15.96V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 12 Nm, velocità massima 1500 giri/min, completo di resolver, scatola morsetteria e connettore segnale e con freno di stazionamento.
864.3.20.96V002WLE	ACM	
864.3.30.00V002MGLE	ACM	
864.3.30.08V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 12 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver e scatola morsetteria con connettore segnale, freno di stazionamento.
864.3.30.06V002WGCE	ACM	
864.3.30.10V002MGLE	ACM	
864.3.30.10W002MGLE	ISDF	
864.3.30.16V002SG3E	ACM	
864.3.30.16V002WGCE	ACM	
864.3.30.90V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 12 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver e scatola morsetteria con connettore segnale, con alberi e flangia speciali.
864.3.30.91/84	ACM	
864.3.30.91/85	ACM	
864.3.30.96V002WLE	ACM	
864.3.30.96V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 11,8Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver e scatola morsetteria con connettore segnale, freno di stazionamento.
864.4.30.92/76.98ES	ACM	
864.6.20.91/41	ACM	
864.6.25.92/76.98ES	ACM	
864.6.30.92/76.98ES	ACM	
865.1.15.06V002WLE	ACM	
865.1.30.00V002WLE	ACM	
865.1.30.00V002SLLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 15 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver e scatola morsetteria con connettore segnale.
865.1.30.00V002WLE	ACM	
865.1.30.00V002LSM	ACM	
865.1.30.06V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 15 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver, scatola morsetteria con connettore segnale e freno di stazionamento.
865.1.30.06V002SLLE	ACM	
865.1.30.06V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 15 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver, freno di stazionamento e scatola morsetteria con connettore segnale.
865.1.30.06V002LSM	ACM	
865.1.30.91/84	ACM	
865.1.30.91/86	ACM	
865.1.30.91/91	ACM	
865.2.15.00V002WLE	ACM	
865.2.15.00V002SLLE	ACM	
865.2.15.00V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 21 Nm, velocità massima 1500 giri/min, completo di resolver e scatola morsetteria con connettore segnale.
865.2.15.06V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 21 Nm, velocità massima 1500 giri/min, completo di resolver, scatola morsetteria con connettore segnale e freno di stazionamento.
865.2.30.006002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 21 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver e doppio connettore.
865.2.30.006002WLM	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 21 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver.
865.2.30.00V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 21 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di scatola morsetteria e connettore segnale.
865.2.30.00V002SLLE	ACM	
865.2.30.00V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 21 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver e scatola morsetteria con connettore segnale.
865.2.30.00V002SLLE	ACM	
865.2.30.00W000WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 21 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver.
865.2.30.08V002SLLE	ACM	
865.2.30.06V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 21 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver, scatola morsetteria con connettore segnale e freno di stazionamento.
865.3.30.006002WVIM	ACM	
865.3.30.00V002WVIE	ACM	
865.3.30.00V002SN3H	ACM	
865.3.30.00V002WLE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 29 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver, scatola morsetteria e connettore segnale.
865.3.30.00V002WVIE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 21 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di scatola morsetteria e connettore segnale.

8C1.4.30.10YA2SG3EB	ACM	
8C1.4.30.10YA2SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,8 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore segnale.
8C1.4.30.20YA3UC3E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,8 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, connettore potenza, connettore segnale, e albero con diametro 14 mm
8C1.4.30.20YA2SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,8 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, connettore potenza, connettore segnale, freno di stazionamento e albero con diametro 14 mm
8C1.4.30.20YA2SG3MB	ACM	
8C1.4.30.20YA3UC3E	ACM	
8C1.4.60.00YA2SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,8 Nm., velocità massima 6000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore .
8C1.4.60.20YA2SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,8 Nm., velocità massima 6000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore.
8C4.0.15.00V02SG1EB	ACM	
8C4.0.15.00V02SG3EB	ACM	Convertitore MINIVECTOR 300V/03-06A alimentazione diretta da rete trifase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
8C4.0.15.00V02L3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera e connettore segnale.
8C4.0.15.00YA2SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di encoder sincos con connettore segnale e connettore potenza.
8C4.0.15.00YA2SG3MB	ACM	
8C4.0.15.00YA2UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di encoder sincos con connettore segnale e connettore potenza.
8C4.0.15.00V02L3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera e connettore segnale, freno di stazionamento.
8C4.0.15.00YA2UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di encoder sincos e freno di stazionamento con connettore segnale e connettore potenza.
8C4.0.15.90V02SL3EB	ACM	
8C4.0.15.90V02L43EB	ACM	
8C4.0.15.90V02SL3EB	ACM	
8C4.0.15.90V02L43EB	ACM	
8C4.0.15.90YA2UL3EB	ACM	
8C4.0.26.00MA02SG3MB	ACM	
8C4.0.26.9A.0017	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa 4 Nm velocità massima 2600 giri, cavi uscenti 4 mt.
8C4.0.30.00MA02SG3EB	ACM	
8C4.0.30.00MA02SG3EC	ACM	
8C4.0.30.00MA02SG3MB	ACM	
8C4.0.30.00V00SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera e connettore segnale.
8C4.0.30.00V02SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera, connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.0.30.00V02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera e connettore segnale.
8C4.0.30.00V02L3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera e connettore segnale.
8C4.0.30.00V03SG3MB	ACM	
8C4.0.30.00VA02SG1EB	ACM	
8C4.0.30.00YA02SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e doppio connettore.
8C4.0.30.00YA2SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e doppio connettore.
8C4.0.30.00YA2UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C4.0.30.00V02SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera e connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.0.30.00V02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera, connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.0.30.00V02UG3EB	ACM	8C4.0.30.00V02UG3EB Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera, connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.0.30.00V03SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera, connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.0.30.00YA2SG3EB	ACM	
8C4.0.30.00YA2SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.0.30.00ZA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera e connettore segnale e freno di stazionamento. Con chiavetta.
8C4.0.30.10100M3EB	ACM	
8C4.0.30.10100SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera e connettore segnale.
8C4.0.30.10V02SG3EB	ACM	
8C4.0.30.10YA2SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore e flangia speciale.
8C4.0.30.10YA3UG3EB	ACM	
8C4.0.30.10ZA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e potenza lato posteriore.
8C4.0.30.10V02L3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola mosfetiera con connettore segnale, freno di stazionamento e con albero e flangia speciale.
8C4.0.30.10YA2SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionamento e con flangia speciale.
8C4.0.30.90V02SL3EB	ACM	
8C4.0.30.90V02SL3MB	ACM	
8C4.0.30.00YA2SG3EC	ACM	
8C4.1.15.00V02M3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver e scatola mosfetiera con connettore segnale.
8C4.1.15.00V02SG3MB	ACM	

8C7.1.20.06V003SJM3B	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continua/vallo stato: 45 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di resolver, scatola morsetteria con connettore segnale e freno di stazionamento.
8C7.2.15.00VA03SJM3A	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continua/vallo stato: 76 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver e doppio connettore.
8C7.3.20.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continua/vallo stato: 80 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di resolver e scatola morsetteria con connettore segnale.
8D4.0.15.0HUR077G5E	ACM	
8D4.0.15.9A0031	ACM	
8D4.0.30.00HDU067G5E	ACM	
8D4.0.30.00HDU077G5E	ACM	
8D4.0.30.00HTD027G5E	ACM	
8D4.0.30.0H1U077G5EB	ACM	
8D4.0.30.0H1U077G5M	ACM	
8D4.0.30.0HCU067G5E	ACM	
8D4.0.30.0HCU077G5E	ACM	
8D4.0.30.0HCU077G5E	ACM	
8D4.0.30.0HTD027G5E	ACM	
8D4.0.30.0LJD027G5E	ACM	
8D4.0.30.9A0029	ACM	
8D4.0.30.9HTD027G5E	ACM	
8D4.0.30.9XXX	ACM	
8D4.1.30.9A0040	ACM	
8D4.1.30.9HCU077G5E	ACM	
8D4.1.30.9HCU077G5EC	ACM	
8D4.1.30.9HTD027G5E	ACM	
8D4.2.20.9A0045	ACM	
8D4.2.20.9A0058 FA_CODER 500	ACM	
8D4.2.20.9A0068 FA_CODER 500	ACM	
8D4.2.25.9A0025	ACM	
8D4.2.25.9A0031	ACM	
8D4.2.25.9A0041	ACM	
8D4.2.25.9A0057 FA_CODER 500	ACM	
8D4.2.25.9A0068 FA_CODER 500	ACM	
8D4.2.25.9A0038	ACM	
8D4.2.25.9HCU077L5E	ACM	
8D4.2.25.9HUR077D5E	ACM	
8D4.2.25.9HUR077L5E	ACM	
8D4.2.25.9HUT067L5EB	ACM	
8D4.2.30.9HCU077L5E	ACM	
8D4.2.30.9HUR077L5E	ACM	
8D4.2.30.9HUR077L5EC	ACM	
8D4.4.20.9141B	ACM	
8D4.4.20.9A0024	ACM	
8D4.6.20.9141	ACM	
8D4.6.20.9141	ACM	
8D4.6.20.9141C	ACM	
8D4.6.25.0HUR077L5E	ACM	
8D4.6.25.9HCU077L5E	ACM	
8D4.6.25.9HUR077L5E	ACM	
8D4.6.30.0LJD027G5E	ACM	
8D4.9A0057	ACM	
8D4.9A0058	ACM	
8D4.A.30.9A0091	ACM	
8D4.A.30.9A0092	ACM	
8D4.A.40.9A0092	ACM	
8DE.0.15.0HUR077G5E	ACM	
8E1.2.30.00T0102DE5E	ACM	
8E4.1.20.90U002DG5E	ACM	

BE4 1.30.00U07DGE	ACM	
BE4 1.30.00U02DGE	ACM	
BE4 1.30.90V02DGE	ACM	
BE4 2.15.917920	ACM	
BE4 2.30.90U07DLSE	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stato 10 Nm, velocità massima 3000 giri/min, completo di resolver, scatola monostatera e connettore segnale.
BE4 3.15.90U06DLSE	ACM	
BE4 4.10.917920	ACM	
BE4 4.10.XXXXXX	ACM	
BE5 3.30.08T03DLM	ACM	
BM1 2.30.00YA2V3CMB	ACM	
BM4 3.30.16V02V3CMB	ACM	
BN 1.40.00.YA.02S3EC	ACM	
BN0 1.40.00.0A.03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,6 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, cavi uscenti, albero senza chiavetta.
BN0 1.40.00.YA.02S3EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,53 Nm, velocità massima 4000 giri/min, albero liscio.
BN0 1.40.00.YA.02S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,53 Nm, velocità massima 4000 giri/min, B5559URC con chiavetta.
BN0 1.40.00.YA.03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,53 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero liscio.
BN0 1.40.00.YA02S93EC	ACM	
BN0 1.40.00A02S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,53 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver con cavi uscenti, albero con chiavetta.
BN0 1.40.00YA02S93E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,53 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero con chiavetta.
BN0 1.40.06.YA.02S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,53 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento albero con chiavetta.
BN0 1.40.06.YA.03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,53 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento albero liscio.
BN0 1.40.00A02S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,53 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento albero con chiavetta.
BN0 2.40.00.0A.02S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,95 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver con cavi uscenti Ø 2,5 mt, albero con chiavetta.
BN0 2.40.00.YA.02U93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,95 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver con connettori e con albero con chiavetta.
BN0 2.40.00.YA.03S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,9 Nm, velocità massima 4000 giri/min, doppio connettore, albero liscio.
BN0 2.40.00YA02S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,56 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero con chiavetta.
BN0 2.40.00YA03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,56 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero liscio.
BN0 2.40.00YA03S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,56 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero liscio.
BN0 2.40.06YA03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,56 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento.
BNB 2.40.00.YA.03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,36 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero liscio.
BNB 2.40.00A02S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,36 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiavetta.
BNB 2.40.00A02S93E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,36 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, cavi uscenti da 2,5mt, albero con chiavetta.
BNB 2.40.00A03S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,36 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, con pressacavo + cavi l. 2,5mt. Albero liscio.
BNB 2.40.00YA02S93E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,36 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero con chiavetta.
BNB 2.40.00YA03S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,36 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza, albero liscio.
BNB 2.40.06.YA.03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stato 0,36 Nm, velocità massima 4000 giri/min, completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento, con albero liscio.
90 MA69 05	MAT	Grandezza 90L, carcassa in alluminio, potenza 1,5 kW in S1, 4 poli, 230/400V 50 Hz, IP45, IC411, encoder ELTRA EHR0P0002SL14X3PR 820
99321301015	ACD	RACK DHK E
AC03CBSGNL1541X	CAVI	Cavo Resolver con connettore per motori serie 6.
AC03DR3010510P	ACD	Convertitore brushless tipo BHL-T 05-12A 300V. Completo di resistenza di frenatura UREP 8515 33 Ohm-100W.
AC03DR3011210P	ACD	Convertitore brushless tipo BHL-T 12/30A 300V.
AC03DR3012010P	ACD	Convertitore brushless tipo BHL-T 20-50A 300V.
AC03DR3012710P	ACD	Convertitore brushless tipo BHL - T 27/50A 300V
AC04R82XXXXIV	VARIE	Rack per SDM 626 tipo REC 30TE ED00137
AC06DR826800P	ACD	Azionamento tipo DKH-E 2601KSYS
ASN3CBSGNL1541X	VARIE	Cavo con connettori già intestati di 15 mt.
ASN3DR30R0511P	ACD	
ASN3DR30R05903	ACD	BHL RR 300/05/12 completo di UREP 8515
ASN3DR30R1211P	ACD	Convertitore analogico Tipo BHL RR 12/30A 300V.
ASN3DR30R1219P	ACD	
ASN3DR30R12903	ACD	BHL RR 300/12/30 completo di UREP 8709
ASN3DR30R2011P	ACD	Convertitore analogico tipo BHL RR 300V - 20/50 A
ASN3DR30R20903	ACD	BHL RR 300/20/50 completo di UREP 8810
ASN3DR30R2711P	ACD	Convertitore analogico tipo BHL RR 300V - 27/55 A
ASN3DR31R2011P	ACD	Convertitore analogico tipo BHL RR 300V - 20/50 A completo di circuito rampa.

ASND3RACR1211P	ACD	Convertitore analogico Tipo BHL RR 12/30A 300V.
BCPROO 1A	ACD	Scheda personalizzazione per DHK per motore 644 2 30
BDRI	ACD	SCHEDA
BDRV08A0	SELD	Pastra per convertitore tipo CAAR501ET
BFC1SG3LO	BSD	Cavo ausiliario connettore CNT (BSD1000)
BGC8011A0	SELD	SCHEDA C GAMBIA CENTRALE PER SELIVECTOR
BHI 500/05/10 Profibus	ACD	
BHL D 300/05/10	ACD	
BHL D 300/10/20	ACD	Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile
BHL D 300/14/28	ACD	Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile
BHL D 300/18/36	ACD	Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BHL D 300/25/50	ACD	Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BHL D 300/35/70	ACD	
BHL D 300V/50-100A	ACD	Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BHL D 300V/35/70A	ACD	Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile
BHL D 380/18/36	ACD	Convertitore digitale 380V 18.36A. completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BHL RR 27/55/300	ACD	Convertitore analogico con encoder simulation settabile
BHL RR 300/05/12	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
BHL RR 300/12/30	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
BHL RR 300/20/50	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
BHL T 300/05/12	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
BHL T 300/08/20	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
BHL T 300/12/30	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
BHL T 300/20/50	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
BHL T 300/27/55	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
BHW 150/05/12	CICC	Convertitore per motori corrente continua, autoalimentato, completo di resistenza di frenatura.
BHW 150/08/20	CICC	
BHW 150/12/30	CICC	Convertitore per motori corrente continua, autoalimentato, completo di resistenza di frenatura.
BHW 150/20/50	CICC	
BHW 200/20'	CICC	
BHW 200/20/50	CICC	Convertitore per motori corrente continua, autoalimentato, completo di resistenza di frenatura.
BHW 200/27/55	CICC	Convertitore per motori corrente continua, autoalimentato, completo di resistenza di frenatura.
BHW 200V/30-60A	CICC	Convertitore per motori corrente continua, autoalimentato, completo di resistenza di frenatura.
BIVCOM	ACD	
BIVECTOR 300/05/10(V)	ACD	
BIVECTOR MK2 CAN 500/03/06	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BIVECTOR MK2 CAN 500/09/18	ACD	BIVECTOR 500V/09-18A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BOARD TYPE AM 6031	VARI	
BOX UBFR300A	ACD	
BOX UBFR301A	ACD	
BRS503DR053XP	ACD	BHL D 300 5/10A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS503DR103XEP	BSD	BHL D 300V 10/20A. Convertitore digitale .
BRS503DR103XP	ACD	BHL D 310 10/20A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS503DR183XP	ACD	BHL D 300 18/36A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS503DR254XP	ACD	BHL D 300 25/50A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS503DR25912P	ACD	BHL D 300 25/50A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura esterna ed encoder simulation settabile. Speciale
BRS503DR354XEP	ACD	BHL D 300 35/70A Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS503DS 10905P	ACD	
BRS503DS 14905P	ACD	BHLD 300/14/28 PROG OS System
BRSST1DXXXXXX	ACD	TASTIERA PER BHLD 25 A, 35 A, 50 A
BRSSTDXXXXXX	ACD	TASTIERA PER BHLD
BRSSTDXXXXXXX	ACD	TASTIERA PER BHLD 5,10,14,18 A
BV91DRA001808P	ACM	
BV91DRA010505P	ACD	BIVECTOR 300V/05-10A (V) convertitore full-digital 220V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91DRA010005P	ACD	BIVECTOR 300V/10-20A (V) convertitore full-digital 220V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast

BV91DRD01411P	ACD	
BV91DRD01811P	ACD	
BV91DRD01823P	ACD	Bivector 300 18-36A velocità prog. 23 con rete di sicurezza. Tarato per BCS.1.30.06V002SL3EB
BV91HRA00505P	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA00909P	ACD	BIVECTOR 500V/09-18A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA00915P	ACD	
BV91HRA010302P	ACD	BIVECTOR 500V/03-06A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA010303P	ACD	BIVECTOR 500V/03-06A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA010305P	ACD	
BV91HRA010315P	ACD	BIVECTOR 500V/03-06A (V) convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA010502P	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA010505P	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA010507P	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA010515P	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA010909P	ACD	BIVECTOR 500V/09-18A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA011305P	ACD	BIVECTOR 500V/13-26A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA011805P	ACD	BIVECTOR 500V/18-36A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA012505P	ACD	BIVECTOR 500V/25-50A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRD010326P	ACD	
BV91HRD010327P	ACD	
BV91HRD010507P	ACD	BIVECTOR 500V/05/10A Convertitore full-digital 110-480V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna 24V dc/ac.
BV91HRD010526P	ACD	
BV91HRD010926P	ACD	BIVECTOR 500 Size 06-18A Convertitore full-digital 110-480V , completo di resistenza di frenatura, ed encoder simulation settabile.
BV91MDRA01808P	ACM	
BV91MDRA01809P	ACD	
BV91MRA010505P	ACD	
BV91MRA010909P	ACD	
BV91MRA011805P	ACD	BIVECTOR 500/18(36V) con alimentazione encoder interna e predisposto per resistenza di frenatura esterna tipo M. UREP 9654
BV91MRA012505P	ACD	BIVECTOR 500V/2550A Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi
BV91HRD011823P	ACD	Convertitore full-digital 110-400V 50-60 Hz, completo di resistenza di frenatura, alimentazione simulazione encoder esterna 24Vdc/ac. Completo di Rete di sicurezza. Controllabile in modo analogico.
BV91HRD012505P	ACD	BIVECTOR 500 Size 25-50A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale) completo di resistenza di frenatura, alimentazione simulazione encoder esterna 24Vdc/ac. Controllabile in modo analogico.
BV91SHRA010515P	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (V) convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91SHRA011309P	ACD	BIVECTOR 500V/13-26A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91SHRA011315P	ACD	BIVECTOR 500V/13-26A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91SHRA011815P	ACD	BIVECTOR 500V/18-36A (V) convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232-485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BVC	ACD	
BVC1CBRNZL0XX	VARI	Cavo seriale di programmazione per Bivector 300/500
BVC1CC5GNSL07DX	ACD	
BVC1CCD5GNSL07DX	ACM	
BVC1CCPPT	ACM	
BVC1CCPTNL5CBX	CAVI	Cavo precabato potenza lunghezza 1.5 mt.
BVC1CCPTNL5CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm ² da 2,5 mt.
BVC1CCPTNL5CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm ² da 2,5 mt.
BVC1CCPTNL0CBX	VARI	Cavo precabato potenza lunghezza 3 mt
BVC1CCPTNL0CBX	VARI	Cavo precabato potenza lunghezza 4 mt
BVC1CCPTNL0CBX	ACM	Cavo potenza con connettore infestato a bassa capacità 2,5 mm ² da 5 mt.
BVC1CCPTNL0CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm ² da 5 mt.
BVC1CCPTNL5CCX	ACM	cavo potenza lunghezza 5 mt.
BVC1CCPTNL10CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm ² da 10 mt.
BVC1CCPTNL10CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm ² da 10 mt.
BVC1CCPTNL15CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm ² da 15 mt.
BVC1CCPTNL15CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm ² da 15 mt.
BVC1CCPTNL20CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm ² da 20 mt.
BVC1CCPTNL20CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm ² da 20 mt.
BVC1CCPTNL25CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm ² da 25 mt.

BVCI0CPNL250CX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 25 mt.
BVCI0CPNL300BX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 da 30 mt.
BVCI0CPNL300CX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 30 mt.
BVCI0CPNL400BX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 con connettore intestato lunghezza 40 mt.
BVCI0CPNL400CX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 40 mt.
BVCI0CPNL500BX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 da 50 mt.
BVCI0CPNL500CX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 50 mt.
BVCI0CPQL000BX	VARIE	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 lunghezza 5 mt, per motori BN.
BVCI0CPQL150BX	VARI	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 lunghezza 15mt, per motori BN con connettore intestato.
BVCI0CPQL200BX	VARIE	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 lunghezza 20mt, per motori BN con connettore intestato.
BVCI0CPQL250BX	VARIE	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 lunghezza 25mt, per motori BN.
BVCI0CSGNL570X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 0,5 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL57XX	ACD	Cavo 0,5 mt.
BVCI0CSGNL1070X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 1 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL1070X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 2 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL107XX	ACM	Cavo per Bivector 500 lunghezza 2 mt.
BVCI0CSGNL2570X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 2,5 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL257XX	ACM	Cavo segnale con connettore intestato, da 2,5 mt.
BVCI0CSGNL670X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 5 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL67XX	VARI	Cavo segnale con connettore intestato, da 5 mt.
BVCI0CSGNL	VARI	Cavo Resolver a posa mobile.
BVCI0CSGNL1070X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 10 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL107XX	ACM	Cavo segnale con connettore intestato, da 10 mt.
BVCI0CSGNL1570X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 15 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL157XX	ACM	Cavo segnale con connettore intestato, da 15 mt.
BVCI0CSGNL2070X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 20 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL207XX	ACM	Cavo segnale con connettore intestato, da 20 mt.
BVCI0CSGNL2570X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 25 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL257XX	ACM	Cavo resolver con connettore intestato, da 25 mt.
BVCI0CSGNL3070X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 30 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL307XX	ACM	Cavo resolver con connettore intestato, da 30 mt.
BVCI0CSGNL4070X	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 40 mt. per Digivector
BVCI0CSGNL5070X	ACM	Cavo resolver precabato con connettore intestato lung. 50 mt.
BVCI0CSGQL07XX	VARIE	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 5 mt. per Digivector 300.
BVCI0CSGQL157XX	VARI	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 15 mt. per Digivector 300 e motori BN.
BVCI0CSGQL207XX	VARIE	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 20 mt. per Digivector e motori BN.
BVCI0CSGQL257XX	VARI	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 25 mt. per Digivector 300 e motore BN.
BVCI0RA00502P	ACD	
BVCI0RA01050P	ACD	
BVCI0RA010502P	ACD	BIVECTOR 300V/05-10A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast.
BVCI0RA011000P	ACM	
BVCI0RA011400P	ACD	
BVCI0RA011800P	ACD	
BVCI0RA011802P	ACD	BIVECTOR 300 18/36A 300V
BVCI0RA001800P	ACD	BIVECTOR 500/18/36(V) FNO A SW 1.03
BVCI0RA00502P	ACD	BIVECTOR 300/05/10(V)
BVCI0RA000302P	ACD	BIVECTOR 500V/03/06A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e se
BVCI0RA000303P	ACD	BIVECTOR 500V/03-06A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast.
BVCI0RA000502P	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast.
BVCI0RA000902P	ACD	BIVECTOR 500V/09-18A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast.
BVCI0RA001802P	ACD	BIVECTOR 500V/18-36A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast.
BVCI0RA002502P	ACD	BIVECTOR 500V/25/50A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e se
BVCI0RA010302P	ACD	BIVECTOR 500V/03-06A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast.
BVCI0RA010502P	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast.
BVCI0RA01052P	ACD	

BVC1HRA010902P	ACD	BIVECTOR 500V/09-18A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BVC1HRA011302P	ACD	BIVECTOR 500V/13-36A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BVC1HRA011802P	ACD	BIVECTOR 500V/18-36A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BVC1HRA010902P	ACD	BIVECTOR 500/09(90V)
BVC1HRA010902P	ACD	BIVECTOR 500V/09-18A (V) convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BVC1HRA001802P	ACD	BIVECTOR 500/18(36P)
BVC1HRBP003AAP	ACD	BIVECTOR 500V/03-06A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione con Profibus-DP
BVC1HRBP005AAP	ACD	BIVECTOR 500V/05-10A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Completo di filtri di rete. Versione Profibus-DP
BVC1HRBP008AAP	ACD	BIVECTOR 500V/08-18A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione con Profibus-DP
BVC1HRBP018AAP	ACD	BIVECTOR 500V/18-36A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. (Completo di filtri di rete. Versione Profibus-DP)
BVC1HRC0P06AAP	ACD	
BVC1HRC0P06AAP	ACM	BIVECTOR 500V/06-10A Convertitore full-digital con alimentazione diretta da rete 110 - 400 V (480 V opzionale), completo di resistenza di frenatura e controllo digitale di posizione via PROFIBUS-DP Versione stand alone
BVC1HRC0P08AAP	ACD	
BVC1HRD000302P	ACD	BIVECTOR 500V/03(36A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna. Versione con Positioning.
BVC1HRD000502P	ACD	BIVECTOR 500V/05(10A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna. Versione con Positioning.
BVC1HRD000902P	ACD	BIVECTOR 500 Size 09-18A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna a 24V AC/DC impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di
BVC1HRD001802P	ACD	BIVECTOR 500 Size 18-36A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna a 24V AC/DC impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di
BVC1HRD010302P	ACD	BIVECTOR 500 Size 03-06A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder. Controllabile in modo analogico.
BVC1HRD010502P	ACD	BIVECTOR 500 Size 05-10A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder. Controllabile in modo analogico.
BVC1HRD010902P	ACD	BIVECTOR 500 Size 09-18A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder. Controllabile in modo analogico.
BVC1HRD010902P	ACD	BIVECTOR 500 Size 09-18A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder. Controllabile in modo analogico.
BVC1HRD010902P	ACD	BIVECTOR 500 Size 09-18A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder. Controllabile in modo analogico.
BVC1HRD011302P	ACD	BIVECTOR 500 Size 13-36A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna a 24V AC/DC impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di
BVC1HRD011802P	ACD	BIVECTOR 500 Size 18-36A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder. Controllabile in modo analogico.
BVC1HRD012502P	ACD	BIVECTOR 500 Size 25-50A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder esterna 24Vdc/tac. Controllabile in modo analogico.
BVC1HRA010902P	ACD	BIVECTOR 500V/03-06A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BVC1TXDXXXX02	ACD	FASTIERA BIVECTOR serie 02
BVC1TXDXXXX03	ACD	Tastierino per Bivector (pw 1,5)
BVC1TXDXXXXXX	ACD	FASTIERA BIVECTOR
BVCLHRA012502P	ACD	
BVCLHRA010902P	ACD	
BVCLHRA012502P	ACD	BIVECTOR 500/25(50V)
BVCMHRA010902P	ACD	BIVECTOR 500/09(18V) convertitore full digital a controllo veltoriale diretto da rete 380 V, completo di resistenza di frenatura esterna tipo M e encoder simulation settabile.
BVCMHRA011302P	ACD	
BVCMHRA011802P	ACD	
BVCMHRA012502P	ACD	BIVECTOR 500/25(50V) convertitore full digital a controllo veltoriale diretto da rete 380 V, completo di resistenza di frenatura esterna tipo S e encoder simulation settabile.
BVCMHRA011802P	ACD	BIVECTOR 500/18(36V) resistenza di frenatura M esterna
BVCSHRA011302P	ACM	
BVCSHRA011802P	ACD	BIVECTOR 500V/18(36A) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settag
BVCSHRA011802P	ACD	BIVECTOR 500/18(36V)
BVCSHRA012502P	ACD	BIVECTOR 500/25(50V) con resistenza di frenatura esterna tipo UREP 9538
BVCSHRA011802P	ACD	BIVECTOR 500/18(36V)
C237	CNC	Cavo mt. 2, 37 poli, schemato e intestato con connettori DSUB maschio-femmina
CAAR904HT005	SELD	SD RS04 40 KVA MARK II
CAAR905HP003	SELD	
CAAR905HP009	SELD	SD RS05 60 Kw
CAARS02HT	SELD	SELVECTOR tipo RS02 HT
CAARS03HT	SELD	SELVECTOR tipo RS03 HT
CAARS04HT	SELD	SELVECTOR tipo RS04 HT Convertitore digitale 40 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete, completo di impedenza inibite di linea e telefunzioni lato linea e lato motore, alimentazione diretta da rete
CALOTTA	VARI	
CAPPELLOTT SPAZZOLE	VARI	
CARCASSA MOTORE	VARI	
CAVO	ACM	
CAVO 37 POLI	ACM	
cavo alimentazione rete	ACM	

Cavo freno posa fissa 10 mt.	ACM	
CAVO POTENZA DA 1,5 mt. IMC	ACM	
CAVO POTENZA DA 10 MT	ACM	Cavo potenza a bassa capacità (4 mm2) con connettore intestato da 10 metri.
CAVO POTENZA DA 25 MT	ACM	Cavo potenza a bassa capacità (4 mm2) con connettore intestato da 25 mt.
CAVO POTENZA DA 30 MT	ACM	Cavo potenza a bassa capacità (4 mm2) con connettore intestato da 30 mt.
cavo potenza posa fissa 10 mt.	ACM	
cavo potenza posa fissa 15 mt.	ACM	
cavo potenza posa fissa 20 mt.	ACM	
CAVO RESOLVER 1,5 mt. IMC	ACM	
CAVO RESOLVER 20 MT.	ACM	
CAVO RESOLVER 30 MT.	ACM	
CAVO RESOLVER 10 MT.	ACM	
CAVO RESOLVER 100 MT.	SELD	
CAVO RESOLVER 210 MT.	ACM	CAVO RESOLVER DA 210 MT.COD. SL859C
CAVO RESOLVER 50 MT	SELM	
CAVO RESOLVER 50 MT BOBINA	ACM	
CAVO SEGNALE 15 MT	ACM	
CAVO SEGNALE 2,5 MT	ACM	
cavo segnale con PC 3 mt.	ACM	
cavo segnale posa fissa 10 mt.	ACM	
cavo segnale posa fissa 15 mt.	ACM	
cavo segnale posa fissa 20 mt.	ACM	
CAVO SELM	SELM	
CIRCUITO RAMPA	ACD	
CN3130	VARI	Motore HDP 160CN31 1000rpm 31,7KW 302,5Nm 60.6A IP54 VENTILAZIONE ASSIALE
COLLAUDO	VARIE	
COLLETTORE	VARI	
CONNETTORE J1	VARIE	
CONNETTORE J2	VARIE	
connettore RS485 ISO	VARI	Connettore Sub D 7 pin con interfaccia RS232/485 integrata mod. RS485ISO-NOCBL
Connettori frontali BIV 500	ACD	Pacchetto completo di tutti i connettori volanti del frontale Biv 500
CONTATTI FEMMINA	VARI	
controller SC4RLUS ricambi		
COPERCHIO	ACM	
CUSCINETTO	ACM	
CUSCINETTO A RULLI	VARI	Opzione Cuscinetto a rulli
DCS 402-0050	VARIE	Convertitore ca/cc ABB per alm. Trifase 400V 50/60Hz, comprensivo di ecclatore di campo, filtro di rete e tastiera DCS 400 PAN.
DCS 402-0140	VARI	DCS 402 4 Quadrant, modules in coated version. Digital thyristor converter for 4 -quadrant nominal supply voltage 230 to 500 V, 50/60Hz. Including IGBT based field exciter and operating panel (DCS400PAN).
DCS 502B-0100-41-21P0000	VARIE	Convertitore in corrente continua bidirezionale 400V - 100A.
DCS502B0250-41-21P200	ACP	Convertitore d'armatura 4Q 400V 450A. Completo di : Ecclatore SDCS-FEX-2A-0016 Tastiera CDP312
DCS502B0450-41-21P200	ACP	Convertitore d'armatura 4Q 400V 450A. Completo di : Ecclatore SDCS-FEX-2A-0016 Tastiera CDP312
DGV.F.F.000.1.007	ACD	Filtro di rete da 7A per convertitore Digvector.
DGV.F.F.000.1.016	ACD	Filtro di rete da 16A per convertitore Digvector.
DGV.F.F.000.1.030	ACD	Filtro di rete da 30A per convertitore Digvector.
DGV.F.F.000.1.042	ACD	Filtro di rete da 42A per convertitore Digvector.
DGV.F.F.000.1.055	ACD	Filtro di rete da 55A per convertitore Digvector.
DGV.F.F.000.1.075	ACD	Filtro di rete da 75A per convertitore Digvector.
DGV.F.F.17E.1.013	VARIE	Filtro di rete 13A per convertitore Digvector UL.
DGV.F.F.17E.1.018	VARIE	Filtro di rete 18A per convertitore Digvector UL.
DGV.F.F.17E.1.027	VARIE	Filtro di rete 27A per convertitore Digvector UL.
DGV.F.F.17E.1.034	VARIE	Filtro di rete da 34A per Digvector UL.
DGV.F.F.17E.1.040	VARIE	Filtro di rete 40A per convertitore Digvector UL.
DGV.F.F.17E.1.055	VARIE	Filtro di rete da 55A per Digvector UL.
DGV.F.F.17E.1.07	VARIE	Filtro di rete 7 A per convertitore .
DGV.F.F.17E.1.070	VARIE	Filtro di rete da 70A per Digvector UL.

digivector profibus 3-6 A	ACD	BHI 500 3/6
digivector profibus 5-10 A	ACD	BHI 500 5/10
DKHE 0601	ACD	
DKHE 1201	ACD	
DKHE 2201	ACD	
DKHE 2601	ACD	
DKR - 035/50	ACD	
DKR-2901	ACD	
DKR-E 0601	ACD	
DKR-E 2201	ACD	
DMP 160 4M 201-FC	MAT	45,2 KW, 1800 GIRI
DMP 160-4L IP23	VARI	Motore in DC Quadro IP con Ventilazione Radiale Forzata IC06, Standard Design, IM1001- IEC Standard - 95,9Kw, 3100rpm, 440V, 234A, Filtro Aria Ventilatore.
Dp 200/100	CNC	Resistenza di frenatura
DRH- 02050-D-S20011	VARIE	Convertitore ABB Drive tipo DRH-02050-D-S20011-R10.
DRIVER PER BHW 200/30/60	C/CC	
DSM 5.41.20.91	ACM	Motore brushless SANGALLI, 4Nm 3000 Rpm Tensione DC 560 V Resolver 7x 10 kHz 2 poli size 15 Connettori IPT di segnale e potenza.
DT		
DVC1HREC005AAP	ACD	
DVG1MRCP00*	ACD	
DVG1MRCP003AAP	ACD	DIGIVECTOR 700 Size 03-06A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encoder e sincronizzazione di gateway-encoder.
DVOP3500	PAN.G	Pannello di controllo analogico per Panasonic B1.
DVOP3510	PAN.G	Pannello di controllo digitale per Panasonic serie B1/B2/B3.
DVOP35910	PAN.G	Cavo segnale tra motore Panasonic B1 e pannello di controllo.
EG319P 16x20x32	RIC	Spazzola per motore Ansaldo GH100
ENCODER	VARI	
ENCODER 200 ig albero cavo	CNC	
ENCODER 400 ig albero cavo	CNC	
Encoder Elicor	VARI	Encoder Elicor Line Driver 1024 Impulsi 9.30V
FILTRO	VARI	
FLANGIA	ACM	
FLANGIA 444	VARI	
FRENO	VARI	
Gestione freno di stazionamento interna	ACD	
GJV111932R0001	ACM	MOTORE ABB
GJV1124211 R 0001 MC24PR0011	VARI	MOTORE PARVEX
GJV1157348R0001	VARIE	Motore Axem F12M2 57348
GJV1284007R0003	ACM	ABB MINERTIA MOTOR MINI SERIES, 23,5V, 6,1A, 700 GIRI/MN
GMVCOM00	ACD	Programma di comunicazione per MINIVECTOR
GUIDASPAZZOLE	VARI	
IMC1CCRSNZL0X1X	VARIE	Cavo di parametrizzazione per IMC I 2mt.
IMC1CCSGS080DX	CAVI	Cavo Resolver istestato per IMC/SC lunghezza mt. 5
IMPORTO TOTALE		
INDAX 01010	CNC	
INDOTTO 442.1.40	VARI	
INDOTTO 442.3.25	VARI	
INDOTTO 444.3.20	VARI	
INDOTTO 445	VARI	
INDOTTO 446.3.30	VARI	
INDOTTO 446.4.20	VARI	
INDOTTO DT	VARI	
INDOTTO PER 8CS2.30	ACM	
INDUTTANZA	ACD	
INTEGRAL MOTOR	ACM	
INTERRUTTORI LV	VARIE	
XIT CONN. RESOLVER	ACM	

XIT CONN. SEGNALE-IPOTENZA	ACM	
XIT CONNETTORE PARTE FISSA	ACM	
XIT CONNETTORE POTENZA	ACM	
X8 connettori per segnale con PC	ACD	
XIT DINAMO	VARIE	
X4 Motore 110 KW	MAT	
X4 Motore 315 KW	MAT	
X4 programmazione BSD	ACD	
XIT SUPPORTO ENCODER	ISOF	
XIT VENTILAZIONE	C/CC	
XSY 484 30-2 RS-823/560	ACM	
XSY 668 30	ACM	
LAK 080 B IP23	VARIE	Motore in DC IP23, IC17, IM1001, HF, 1.05Kw, 2120RPM, 310Varm, 220Vacc, 0.35Aacc. Completo di scatola morsetti posta in alba, sonde termiche tipo Klaxon, predisposizione eurofangaia, giuntino di accoppiamento tipo Rotex.
LAVORAZIONE MECCANICA	VARIE	
LC440 TG B5 R10 2 WE KLK	ACM	
MC 15 PR 0204 + FC121+FRENO B14	VARI	Codice GJV1119226R0204
MC 19 S R0021	RIC	
MC DEG	CNC	Scheda motion control per DGV 700
MC13SA6222	VARI	PID1902003R6222
MC17H-R0021	ACM	
MC19P R0028 06/90	ACM	
MC19PR0028	ACM	
MC23SR0001	ACM	Servomotore AXEM PARVEX
MD13SR0002	ACM	ABB AXEM DC Servomotors.
MENSOLA 1U	VARIE	
MORSETTIERA	ACD	
MOTORE 1 KW	MAT	
motore di ricambio	VARI	
MOTORE PROTOTIPO 255	ACM	
MOTORE RILUTTANZA ASINCRONO	ACM	
MOTORE SPECIALE SOOSAN	ACM	
MPOT-01	ACS	Potenzometro per ACS350
MVC1C3ORA010_00	ACD	Opzione gestione interna del freno di stazionamento.
MVC1CCRSNGL0X1X	ACD	Cavo per RS232 MINVECTOR L=2mt
MVC1CCRSNGL0XCX	ACM	Cavo segnale P.C. DGV 300 CAN
MVC1CCRSNGL0XFX	VARIE	Cavo per RS232 DGV 300 L=2mt
MVC1CCSGNL07XX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato L= 1mt
MVC1CCSGNL07YX	VARIE	Cavo resolver per Minivector, lunghezza 2.5 mt.
MVC1CCSGNL07ZX	ACM	Cavo segnale 5 mt. Per Minivector e 8C
MVC1CCSGNL107XX	ACM	
MVC1CCSGNL147XX	ACM	CAVO RESOLVER INTESATATO DA 15 MT
MVC1CCSGNL157XX	ACD	CAVO RESOLVER PER MINIVECTOR
MVC1CCSGNL207XX	VARIE	Cavo segnale con connettore intestato lung. 20 mt.
MVC1CCSGNL257XX	VARI	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 25 mt. per Digivector 300 e motore 8N.
MVC1CCSGNL307XX	VARI	Cavo resolver con connettore intestato da 30 mt.
MVC1CCSGPL07XX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato L=2.5mt
MVC1CCSGPL257XX	VARI	Cavo segnale con connettore resolver intestato lunghezza 25Mt.
MVC1CCSGQL07XX	ACM	Cavo segnale Minivector/8N lunghezza 2.5mt
MVC1CCSGQL08XX	ACM	Cavo resolver lunghezza 2 metri
MVC1CCSGQL07XX	ACD	Cavo resolver con connettore intestato per Minivector lun. 5 metri.
MVC1CCSGQL08XX	ACM	Cavo resolver lunghezza 5 metri
MVC1CCSGQL108XX	ACM	Cavo resolver lunghezza 10 metri
MVC1CCSGQL157XX	ACM	Cavo precablato per resolver con connettore intestato, lung. 15 mt.
MVC1CCSGQL158XX	ACM	Cavo precablato per resolver con connettore intestato, lung. 15 mt.
MVC1CRFMLD01X	VARIE	Cavo segnale per DGV700-DGV300-MINIVECTOR.

MVC3CRA010700	ACD	Convertitore MINVECTOR 300V07-14A alimentazione diretta da rete trifase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3CRB010300	ACD	Convertitore MINVECTOR 300V03-06A alimentazione diretta da rete trifase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3CRB010900	ACD	Convertitore MINVECTOR 300V05-10A alimentazione diretta da rete trifase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3CRB010700	ACD	Convertitore MINVECTOR 300V07-14A alimentazione diretta da rete trifase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3DRB010300	ACD	Convertitore MINVECTOR 300V03-06A alimentazione diretta da rete monofase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3DRB010301	ACD	Convertitore MINVECTOR 300V03-06A alimentazione a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3DRB010500	ACD	Convertitore MINVECTOR 300V05-10A alimentazione diretta da rete monofase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC4DRB010501	ACD	
PORTASPAZZOLE	VARI	
PREDISPOSIZIONE ENCODER	ISOF	KIT ENCODER ELCIS.
PREDISPOSIZIONE ENCODER	VARI	Predisposizione Encoder per attacco motore
RESISTENZA UREP 6996	ACD	
RESOLVER	VARIE	
RESOLVER 16599162	ACM	Resolver per motore tipo 865.2.30.00U02ML1E
RFH11044 K	VARIE	Resistenza di frenatura 1100 W 44 Ohm , completa di klixon.
RFH75044 K	VARIE	Resistenza di frenatura 750W 44Ohm, completa di klixon.
RFM 1100 80	VARI	Resistenza di frenatura esterna 1100w 80 Ohm.
RFM 750 80	VARI	Resistenza di frenatura esterna, 750w 80 Ohm
RN010900A02SC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiave, e con rapporto di riduzione i=9.
RN010900YA02SC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza e con rapporto di riduzione i=9.
RN010900YA02SC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiave, e con rapporto di riduzione i=9 e freno di stazionam
RN020300YA02UC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore, con albero con chiave, e con rapporto di riduzione i=3.
RN020900A02SC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiave, e con rapporto di riduzione i=9.
RN020900YA02SC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza e con rapporto di riduzione i=9.
RN022500YA02SC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., e con rapporto di riduzione i=25.
RN022500YA02SC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, freno di stazionamento, doppio connettore, albero con chiave, e con rapporto di riduzione i=25.
RN024900YA02SC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore, albero con chiave, e con rapporto di riduzione i=49.
RN024900YA02SC3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, freno di stazionamento, doppio connettore, albero con chiave, e con rapporto di riduzione i=49.
RN20900YA02SB3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza e con rapporto di riduzione i=9.
RNB20500A02SB3EC	VARIE	Motorduttore brushless a magneti permanenti, con rapporto di riduzione i=5, coppia in uscita 1,54 Nm a 800 giri/min., con pressacavo e cavi uscenti di lung. 2,5 m.
RNB20500YA02SB3EC	VARIE	Motorduttore brushless a magneti permanenti 0,3 Nm, con rapporto di riduzione i=5, coppia in uscita 1,54 Nm a 800 giri/min., con connettore segnale e potenza.
RNB20900A02SB3EC	ACM	Motorduttore brushless a magneti permanenti, coppia continua allo stato 0,36 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiave, e con rapporto di riduzione i=9.
Robot Studio	VARIE	SW
ROD 456.002 2500	VARI	ENCODER
ROTORE	ACM	
RS02HT	SELD	SELVECTOR tipo RS02 HT Convertitore digitale 14 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete, completo di impedenza trifase di linea e teleuttori lato linea e lato motore, alimentazione diretta da rete.
RS03 HT	SELD	Convertitore digitale 25 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete, completo di impedenza trifase di linea e teleuttori lato linea e lato motore, alimentazione diretta da rete.
RS03HT	SELD	Convertitore digitale 25 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete completo di impedenza trifase di linea e teleuttori lato linea e lato motore, alimentazione diretta da rete
RS04 HT	SELD	
RS05HT	SELD	SELVECTOR tipo RS05 HT Convertitore digitale 55 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete, completo di impedenza trifase di linea e teleuttori lato linea e lato motore, alimentazione diretta da rete
S0839E02902500	CAVI	Cavo resolver da 25mt con connettore per DGV 700 Profibus e motore 8C
S0E39E02903500	CAVI	Cavo resolver da 35mt con connettore per DGV 700 Profibus e motore 8C
S323NX	CNC	Rack con accessori composto da: M323NX, Rack 3HE 307E Abosine completo di pannello cisco frontale BKPLD5C Backplane 5 slot con terminazioni + supercap
SSF 4.15	SELM	Motore corrente alternata sincrona a riluttanza variabile SELMAR SSF4 15T
SSH 4	ROC	Motore corrente alternata sincrona a riluttanza variabile Potenza in S1 3,8 kW da 1.500 a 8.000 giri Coppia costante in S1 8,8 Nm, Da 0 a 1.500 giri
SSH 4 15T	SELM	Motore corrente alternata sincrona a riluttanza variabile Potenza in S1 6,8 kW da 1.500 a 7.000 giri Coppia costante in S1 43,7 Nm, Da 0 a 1.500 giri Altezza asse 100.
SSH 4.15	SELM	
SSH 6.15T	SELM	
SSH 8.15T	SELM	Motore corrente alternata sincrona a riluttanza variabile Potenza in S1 12,7 kW da 1.500 a 7.000 giri Coppia costante in S1 80,0 Nm, Da 0 a 1.500 giri Altezza asse 100.
SSM 4 16 SPECIALE	SELM	
SSM 4 15T	SELM	Motore corrente alternata sincrona a riluttanza variabile SELMAR SSMX 15T
SSM 4.16.92/35	SELM	Motore corrente alternata sincrona a riluttanza variabile Potenza in S1 15 kW da 1.500 a 6.000 giri
SSM 6 15T	SELM	
SSM 6 1392/25	SELM	
SSM 8	SELM	

SSM 8 15T	SELM	
SSM 8.15T	SELM	
SSM415T	SELM	Motore corrente alternata sincrono a riluttanza variabile Potenza in S1 18 kW da 1.500 a 6.000 giri Coppia costante in S1 96 Nm. Da 0 a 1.500 giri Abezza asse 132
SSM6.1	SELM	
SSM6.139235	SELM	
SC SPECIALE	VARIE	
SCALDIGLIA	VARIE	
SCATOLA MORSETTIERA 400312037	ACM	
SCHEDA		
SCHEDA B COR	SELD	Scheda simulazione resolver
SCHEDA BBR4001C0	SELD	
SCHEDA BORV	SELD	
SCHEDA CIRCUITO RAMPA	ACD	
SCHEDA ENCODER	SELD	
SCHEDA PERSONALIZZAZIONE	ACD	
SD RS02	SELD	
SD RS02HT	SELD	
SD RS03	SELD	
SD RS03 TB	SELD	
SD RS04	SELD	
SD RS04 T	SELD	
SD RS05	SELD	
SDCS - FEX 2A.0016	ACP	Ecaltatore di campo total control.
SDM 251 000N3 55/60 9074	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continua allo stato 0,34 Nm., velocità massima 6000 giri/min., completo di resolver e doppio connettore.
SDM 251 000N5 055/60 9074	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continua allo stato 0,5 Nm., velocità massima 6000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore.
SDM 251 000N5 055/60 9174	ACM	
SDM 251 001N0 55/60 9074	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continua allo stato 0,83 Nm., velocità massima 6000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore.
SDM 251 00N1 55	ACM	
SDM 251 00N5 55	ACM	
SDM 251 001N055609174	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continua allo stato 1 Nm., velocità massima 6000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
SEC 140/06/12	C/CC	
SEC 140/15/30	C/CC	
SEC 140V/10-20A	C/CC	Cod. TRSSDR14001000A
SEC 28TE	C/CC	
SEC 6 TE	C/CC	
SEH 6259142	SELM	
SEL9CBSGNL092XX	SELM	CAVO RESOLVER PER SELIMAR 5 MT.
SEL9CBSGNL102XX	SELM	CAVO RESOLVER PER SELIMAR 10MT.
SEL9CBSGNL152XX	SELM	CAVO RESOLVER PER SELIMAR 15MT.
SEL9CBSGNL202XX	SELM	CAVO RESOLVER PER SELIMAR 20MT.
SEL9CBSGNL502XX	SELM	CAVO RESOLVER PER SELIMAR 50 MT.
SELICOM	SELD	
SERV315 M2BAT 3F	MAT	Serveventilazione M2BA 315 SA A4 + PTC 400V trifase 180W Completo di Kit Ventilazione e coprivotola.
SFW BACH	CNC	
SHUNT42V100W	VARI	Shunt di frenatura 42V - 100W - Open frame
SISTEMA OPERATIVO WIN98	CNC	
SL5704.V1000.1.1	VARI	Motore brushless con elettronica integrata. 0,32Nm - 48Vdc - 4000rpm, retroazionato con effetti di Hall.
SMCON07	VARI	Connettore D.sub 7 pin per alimentazione + RS232
SOFTWARE POSIZ.	ACD	
SPAZZOLA	VARI	
SPAZZOLA DT	VARI	
SPAZZOLA EG367/J 10x32x40	RIC	Spazzola a dis. 00.00033 A
SPAZZOLE+PORTASPAZZOLE	VARIE	
SPESE TRASPORTO	VARI	
T 6 F 4-B/ R0028	ACM	

T4C 3B	ACM	
T4C2B R0506	ACM	
T4C3B R0029	ACM	
T4F 2BR	ACM	
T4F 3C A6037	ACM	
T5F 2B	ACM	
T5F2B R056	ACM	
T5F2B R0906	ACM	
T5F3ER0510	ISOF	
T6F4B3R0028	ISOF	
T7F3B4R0024	ACM	
T7F4B3R0018	ACM	
T7F4B3R0033	ISOF	
TARATURA CONVERTITORE	ACM	
TASTIERA ACS	ACS	
TASTIERA BIVECTOR	ACD	
TASTIERINO BHL D	ACD	
TBN30ER0003	VARIE	Dinamo tachimetrica per motore tipo RX532FR1501
TCF 4F R0028	ISOF	
TOROIDE N30R50	VARI	
TOROIDI B64 290 L82X830	VARI	
TRANSISTOR UTRS5011	VARI	
TRANSISTORS COD. UTRS 5011	VARI	
TRASPORTO	VARI	
TR33DR100051XP	ISOF	Convertitore tipo BHW 05/12A 150V , per motore in corrente continua a magneti permanenti.
TR33DR100121XP	ISOF	Convertitore tipo BHW 12/30A 150V , per motore in corrente continua a magneti permanenti.
TR33DR100201XP	CICC	BHW 200 20/50 A
TR33DR200201XP	CICC	Driver BHW 200/20/50
TR33DR200271XP	ACD	Driver BHW 200/27/55 A Alimentazione 200V.
TR33DR200301XP	ISOF	Convertitore tipo BHW 30/60A 200V , per motore in corrente continua a magneti permanenti Tipo 445.3.30. Necessita di ventilazione esterna
TS 1002 10000	CNC	Sistema costituito da: unita di elaborazione centrale comprendente microcontrollore Motorola MC68360 a 32 bit e 32 MHz; 8MB FLASH EPROM, 2MB SRAMtemporale, 4 KB EEPROM, RTC temperato- 2 canali RS232C opzionale-2 canali CAN opzionale led per indicatori
TSF 4BR0004	ISOF	
UCAV6003	ACD	Cavo potenza 2,5 mm sciolto lunghezza 1 metro.
UCAV6004	ACD	Cavo potenza 4 mm sciolto lunghezza 1 metro.
UGT HEM 06 LB4-75	ACM	
UGT MEM 06 L BB41	VARI	GJV1264007R3 - 23,5V - 6,1A
UGT MEM 06 LB4 + TACHO 75	ACM	
UGT MEM03LBB11	VARI	
UIRC0003	ACD	INRUSH CURRENT PER CONVERTITORI
UKIN 0001	VARI	
UKIN 005	ACM	
VNE3110R420WX	CICC	K4 ventilatore per drives serie BHW