CodiceArticolo	Serie	Descrizione
10095805272	RIC	Spazzola 7x12x20/18 EG98 dis. 04498A
11595834001	RIC	Spazzole per Dinamo Tachimetrica Hibner tipo AG35
12000030	RIC	Cuscinetto per motore tipo 446.4.20.5231
12000060	RIC	Cuscinetto per motore tipo 446.4.20.5231
12622670	ISOF	ANELLO TOLLOK
12SPC-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 fornitura Cliente, Resolver Tamagawa TS2660N21E148,flangia e albero disegno Promatech
		To a source of the source of t
15.2.40.R315SH	ISOF	
15.244.S315	ISOF	
15/143 P315M	ISOF	Isopower Mandrino CC
10/140 F 0 10 W	1001	Isopower Manufillo GG
15240R315SH		
15265	ISOF	
15321/P3/I5M	C/CC	
1932 1/F 3/19101	C/CC	
15323/R3/E5M	ISOF	
15362B4E5SH	ISOF	
16080125	SELM	Cavo resolver per selimar
10000120	OLLIVI	Outo recoiver per seminar
16080125 cavo resolver per bivector e 8C	RIC	
16126B4E5M	RIC	
1614ED4FEM	DIO	
16145B4E5M	RIC	

16146	ISOF	Motore Isopower forma B3-B5, 3000 giri, 14 Kw
16225B4E5S	RIC	
1022354236	INIO	
16265B4E5S	RIC	
16265R315SV	ISOF	
16298760	VARIE	Scaldiglia per servomotore 444, 110V, 22W, 200mA, 500 ohm
16298761	ISOF	Scaldiglia per servomotore tipo 445
16326B4E5S	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
10101000	V/ U (12	Commissions segment parter volunte Tipo Continue
16491978	ACM	Connettore potenza parte volante per 8N
10404070	A C.N.4	Connettons conserve 47 mali non 90
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 +PTC

16492200	VARIE	CONTATTO MASCHIO POTENZA+TERRA
16492212	ISOF	Connettore speciale MS per servomotore tipo 544.4.30.9A/0022
16492286	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
40400545	VADIE	
16492515	VARIE	Connettore segnale parte volante per servomotore brushless tipo 644.1.30.93/39
16552471	ISOF	Spazzole per motore tipo Isopower
		openios por metero tipo tiospenio.
16552471 spazzola per motore 152XX	RIC	
16552474 spazzola x 151/2/6/448	RIC	
16552475 apazzala par matera		
16552475 spazzola per motore 153XX	RIC	
16553331	SELM	Ventola tipo A2D250-AA02-01
40550040	DIO	Motoventilatore Debr 180/2 AF 380V 50Hz 2100rpm 37KW 0,6A, per motore
16553346	RIC	15273.
16559154	SELM	Resolver tipo TS201 3N19E26
10000101	0==	
16559162	VARIE	RESOLVER TIPO RE-15-A14 2 POLI
3GAA102001-BFA	ACM	
3GVA072 004 BXC	MAT	Motore tipo M2VA71C4 0,55 kW serie size 71
3HXB0100-565	ROB	Attrezzatura per passaggio cavi inferiore per IRB 6600
		Dinamo tachimetrica 20/51 per motori in corrente continua tipo
400000276R	ISOF	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
700002 101X D.1. 20/30	INIC	Dinamo radininetrica 201, 1000 fpm per motore tipo 44 m2/3 - 34 f 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	
400002701C D.1. 20/31	NO	
40000906	VARIE	Kit supporto encoder tipo ELCIS 63 per motore 444 / 544
40001000	RIC	Dinamo Tachimetrica 20V - 1000 rpm in esecuzione speciale, per motore Isoflux tipo 442.3.25.98/24.
400014056 CONN.POTENZA	ACM	Kit connettore potenza parte volante
400014057 CONN.SEGNALE	ACM	Kit connettore segnale parte volante
400014070	ACM	Connettore segnale parte volante per motori serie 861/64/65 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 PER 444/445
40001745R	VARIE	Dinamo tachimetrica per servomotore in CC 60V1000 giri
40001745R D.T. 60V	RIC	
40002303	RIC	Scatola morsettiera completa per motore 446.4.12.5231
40002514	RIC	D.T. 60V/1000 giri per servomotore tipo 541.1.40.0831
40003226	ACM	Kit connettore potenza parte volante
40003293 KIT D.T.	VARIE	Kit d.t. per motore tipo 644.1.500T51021G1E
40003456	RIC	Dinamo tachimetrica 12,5 V
40004085R	RIC	Dinamo tachimetrica 20/61

		KIT CONNETTORE RESOLVER VOLANTE FEMMINA 10 POLI COMPLETO DI
40004434	VARIE	RACCORDO E PRESSACAVO PER MOTORE TIPO 864.2.30.905004WL1E
40010248	VARIE	guidaspazzole per motore tipo 444/5/6 544/5
40010248 guidaspazzola per 40010253	RIC	
40010253	C/CC	Spazzole per tipo 545. Dimensioni 6x25x26 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

40025774	ACM	COPERCHIO POSTERIORE 644/744/654/754
40027785	ISOF	Freno Binder 86621 06E00 + 06B200
40030033	ISOF	GHIERA ZINCATA
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 445.2.30.0331
400314080A	ACM	SCATOLA CONNETTORI 8D4
40031477	RIC	Scatola morsettiera
4003256	ISOF	Kit completo scatola morsettiera
40036059	ACM	Magnete samario cobalto per servomotore 644
40036522	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 morsettiera.
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 morsettiera.
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 morsettiera 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 morsettiera e freno di stazionamento.

	1005	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min.,
441.1.40.0830	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera.
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 morsettiera.
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 morsettiera.
444.2.40.2424	1005	
441.3.40.0131	ISOF	
441.3.40.0331	ISOF	
441.3.40.0830	ISOF	
441.3.40.91/87	ISOF	
441.3.40.9539	ISOF	
441.3.40.9880	ISOF	
441.4.12.92/85	ISOF	
441.4.12.9285 SP	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,12 Nm., velocità massima 4000 giri/min.,
442.1.40.0130	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,12 Nm., velocità massima 4000 giri/min.,
442.1.40.0131	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
442.1.40.015020	ISOF	continuativa allo stallo 1,12 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera girata verso uscita albero equilibratura rotore in classe
442.4.40.0224	1005	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 morsettiera
442.1.40.0331	ISOF	e freno di stazionamento.
442.1.40.0831	ISOF	

442.1.40.92/93	ISOF	
442.1.40.9431	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 . Motore in esecuzione speciale.
442.1.40.98/35	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 con morsettiera e uscita cavi anteriore.
442.2.07.96/93	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 morsettiera.
440.0.40.0000	1005	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
442.2.40.0030	ISOF	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 morsettiera.
442.2.40.0131	ISOF	
442.2.40.0133	ISOF	
442.2.40.0224	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 morsettiera e freno di stazionamento.
442.2.40.0331	ISOF	e neno di stazionamento.
442.2.40.0831	ISOF	
442.2.40.92/34	ISOF	
442 2 40 02/04	ISOE	
442.2.40.92/94	ISOF	
442.2.40.95/15	ISOF	
442.2.40.98/20	ISOF	
<i>11</i> 12 3 25 0021	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 3,1 Nm., velocità massima 2500 giri/min. e con scatola morsettiera.
442.3.25.0031	1901	C CON SCALUIA MOISELLIENA.
442.3.25.0100	ISOF	

442.3.25.0130	SOF	
	<u> </u>	
442.3.25.0131	SOF	
442.3.23.0131	301	
440.005.0405	005	0.4 New 0500/eld d.4 forms
442.3.25.0135	SOF	3,1 Nm. 2500/giri d.t. freno
442.3.25.0330	SOF	
442.3.25.0331	SOF	
442.3.25.0831	SOF	
442.3.25.92/94	SOF	
442.3.25.9294 UL	SOF	
442.3.25.98/24	SOF	
442.32.92994 UL C	C/CC	
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
443.1.20.0130	SOF	continuativa allo stallo 2,2 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
		·
444.1.12.		
444.1.12.0135 A	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 morsettiera.
444.1.12.0133	ACIVI	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
	005	continuativa allo stallo 2,4 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsettiera e con freno di
444.1.12.0930	SOF	stazionamento .
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2.5 Nm., velocità massima 2000 giri/min.,
444.1.20.0030	SOF	completo di scatola morsettiera.
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2.5 Nm., velocità massima 2000 giri/min.,
444.1.20.0130	SOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 2000 giri/min.,
444.1.20.0131	SOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
		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 morsettiera e supporto
444.1.20.0135	SOF	encoder.
444.1.20.0330	SOF	

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 morsettiera.
444.0.40.0400	ISOF	
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 morsettiera.
444.2.12.0133	ISOF	
444.2.12.0830	ISOF	
444.2.12.0000	1301	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
444.2.20.0031	ISOF	continuativa allo stallo 4.4 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di scatola morsettiera.
		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 morsettiera.
444.2.20.0130	ISOF	
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 morsettiera.
444.2.20.0133	ISOF	
444.2.20.0135	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
444.2.20.0330	ISOF	continuativa allo stallo 4.4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento.
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
444.2.20.0830	ISOF	continuativa allo stallo 4.4 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsettiera
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 morsettiera e con kit encoder tipo Elcis 63.
	1301	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4.4 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di scatola morsettiera, dinamo tachimetrica 60V/1000 giri e freno di
444.2.20.0931	ISOF	stazionamento.
444.0.00.00/74	1005	
444.2.20.99/71	ISOF	Sonyamatora carrenta continua a magneti normanesti consid
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 morsettiera.

		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
444.2.30.0131	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
444.2.30.0133	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e con attacco encoder tipo Elcis 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 morsettiera e freno di stazionamento.
777.2.00.0001	1001	Stazionamento.
444.2.30.0350	ISOF	
444.2.30.0352	ISOF	
444.2.30.0032	1301	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
444.2.30.0831	C/CC	continuativa allo stallo 4,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1000 rpm e con scatola morsettiera.
444.2.30.91/18	ISOF	
444.2.30.91/10	1301	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4.2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
444.2.30.9442	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e albero speciale.
444.3.12.0100	ISOF	
444.3.12.0100	150F	
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 morsettiera
444.3.12.0133	ISOF	
444.3.12.0135	ISOF	
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7,2 Nm., velocità massima 1200 giri/min.,
444.3.12.0150	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
444.3.20.0033	C/CC	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 Elcis .
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7 Nm., velocità massima 2000 giri/min.,
444.3.20.0051	ISOF	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 morsettiera.
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 morsettiera.
77.0.20.0101	1301	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
444.3.20.0133	ISOF	continuativa allo stallo 7 Nm., velocità massima 2000 giri/min., con dinamo tachimetrica 20 V e con kit supporto encoder tipo Elcis 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 morsettiera e con attacco encoder tipo Elcis '68.
444.3.20.0300	ISOF	
444.3.20.0331	ISOF	
444.3.20.0831	ISOF	
444.3.20.9611	ISOF	
444.3.20.98/27	ISOF	
444.3.20.9A/0023	ISOF	
444.3.20.9A/0023	1301	
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 morsettiera.
444.3.30.0131	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 morsettiera.
	1331	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 morsettiera e freno di
444.3.30.0330	ISOF	stazionamento. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6,8 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
444.3.30.0331	C/CC	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e freno di stazionamento.
444.3.30.0335	ISOF	
411.0.00.0000		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6,8Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1000 rpm e con scatola morsettiera a 180
444.3.30.0350	ISOF	gradi, freno di stazionamento. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
444.3.30.0831	C/CC	continuativa allo stallo 6,8Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1000 rpm e con scatola morsettiera.
445		
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 9,5 Nm., velocità massima 1200 giri/min.,
445.1.12.0130	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
445.1.12.0135	ISOF	continuativa allo stallo 9,5 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e predisposizione encoder tipo Hohner.

445.1.12.0830	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 9,5 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera.
445.1.12.99.73	C/CC	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 9,5 Nm., velocità massima 1200 giri/min. Esecuzione speciale.
445.1.20.0033	C/CC	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 9 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di scatola morsettiera e kit supporto encoder tipo Elcis 63.
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 9 Nm., velocità massima 2000 giri/min.,
445.1.20.0130	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 9 Nm., velocità massima 2000 giri/min.,
445.1.20.0330	ISOF	completo di freno, dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
445.1.20.0830	ISOF	continuativa allo stallo 9 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera.
445.1.20.0831	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 9 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera.
445.1.30.0051	ISOF	
445.1.30.0130	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 morsettiera.
445.1.30.0131	ISOF	
445.1.30.0830	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 8,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera.
445.2.12.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 12 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
445.2.12.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 12 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera.
445.2.12.0133	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 12 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e con attacco encoder tipo Elcis '63.
770.2.12.0100		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 12 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera
445.2.12.0331	ISOF	e freno di stazionamento. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 12 Nm., velocità massima 1200 giri/min.,
445.2.12.0830	ISOF	continuativa alio stalio 12 Nm., velocita massima 1200 gri7min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera.
445.2.20.0130	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
445.2.20.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
445.2.20.0133	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e predisposizione encoder tipo Elcis.

		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e
445.2.20.0135	ISOF	predisposizione encoder tipo Hohner. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera
445.2.20.0331 445.2.20.0333	ISOF	e freno di stazionamento. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento e kit supporto encoder Elcis 63
445.2.20.0335	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento e con kit encoder tipo Hohner
445.2.20.0395	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera, freno di stazionamento e Kit encoder tipo Hoher.
445.2.20.0830	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera.
445.2.20.0930	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10,5 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento.
445.2.20.98/28	ISOF	
445.2.20.9828	ISOF	
445.2.20.9973	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
445.2.30.0130	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
445.2.30.0131	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e con freno di
445.2.30.0330	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
445.2.30.95/97	ISOF	in esecuzione speciale. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 17 Nm., velocità massima 1200 giri/min.,
445.3.12.0130	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 17 Nm., velocità massima 1200 giri/min.,
445.3.12.0131	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 16 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e kit encoder
445.3.12.0133	ISOF	tipo Elcis '63. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 17 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e freno di
445.3.12.0330 445.3.20.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 16 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.

Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 16 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e fr stazionemento. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera. 445.3.30.0031 ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.	eno di
continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera. 445.3.30.0031	
Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. 445.3.30.0330 ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento. ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. 445.4.12.0131 ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.	
Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. 445.3.30.0330 ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento. ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. 445.4.12.0131 ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.	
445.3.30.0330 ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento. ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.	
Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento. ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.	
completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento. ISOF ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.	
445.4.12.0130 ISOF Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. 445.4.12.0331 ISOF 445.4.12.48 ISOF	
Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. 445.4.12.0331 ISOF ISOF	
continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. 445.4.12.0331 ISOF 445.4.12.48 ISOF	
445.4.12.0331 ISOF 445.4.12.48 ISOF	
445.4.12.48 ISOF	
445.4.12.98/50 ISOF	
445.4.12.99 ISOF	
Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 20 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.	
445.4.20.0133 ISOF	
445.4.20.0330 ISOF	
Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 20 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e fre stazionamento.	no di
Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 20 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera.	

ISOF	
ISOF	
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 18,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 18,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento.
	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 18,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e supporto
ISOF	encoder tipo Hohner.
ISOF	
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 18 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento.
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 17.5 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
ISOF	
C/CC	
ISOF	
ISOF	
	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 2000 giri/min.,
ISOF	predisposto per Encoder .
ISOF	
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 20 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 31 Nm., velocità massima 1200 giri/min.,
ISUF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera.
ISOF	
ISOF	
ISOL	
	ISOF ISOF ISOF ISOF ISOF ISOF ISOF ISOF

		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 29 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Con
446.3.20.5131	ISOF	predisposizione ventilatore. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
446.3.20.5231	ISOF	continuativa allo stallo 29 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.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 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
446.3.30.0931	C/CC	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 27 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di
		stazionamento. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 27 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsettiera
446.3.30.9384	ISOF	e freno di stazionamento.
446.3.30.9384B	ISOF	Sonyometers corrente continue a magneti normanenti consis
446.3.30.98/59	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 27 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera 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 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
446.4.12.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
446.4.12.0331	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e freno di stazionamento.
440.4.12.0331	1301	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 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera, 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 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera, tropicalizzatoe con scaldiglia anticondensa interna.
770.4.12.3104	1305	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
446.4.20.0131	ISOF	continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
446.4.20.0133	ISOF	

446.4.20.0135	ISOF	
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera e freno di
446.4.20.0331	ISOF	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 giri/min., predisposto per ventilazione, con ventilatore.
446.4.20.92/46	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 2000 giri/min. Motore a progetto.
446.4.20.93/84	ISOF	
440.4.20.93/04	ISOF	
446.4.20.9328	ISOF	
446.4.20.9384	ACM	
446.4.20.98/59	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e flangia
440.4.20.96/59	150F	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 2000 giri/min.,
446.4.20.98/60	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera 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 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento.
440.4.00.0001	1001	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
446.5.12.0131	ISOF	continuativa allo stallo 46 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera.
446.5.12.0331	ISOF	
446 5 20 0224	CICC	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 46 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento.
446.5.20.0331	C/CC	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 43Nm., velocità massima 2000 giri/min.,
446.5.20.XXXX	C/CC	con freno di stazionamento, campana encoder tipo Hohner , flangia B 35 con piedini e scatola morsettiera.
446.5.30.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 40 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
446.5.30.0831	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
446.5.30.5231	ISOF	continuativa allo stallo 40 Nm., velocità massima 3000 giri/min., predisposto per la ventilazione con ventilatore.

ISOE	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 70 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera.
	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 70 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di freno di stazionamento , scatola morsettiera e supporto encoder tipo Hohner.
	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 95 Nm., velocità massima 1200 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento.
1301	e neno di stazionamento.
GIR	Gruppi vite e ruota a dis.485959040
ISOF	
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1.0 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e kit campana encoder.
ISOF	
ISOF	
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1.0 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri.
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1.0 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri.
ISOF	Servomotore 1 Nm 4000rpm tacho 20V
ISOF	
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1.7 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri .Motore in esecuzione speciale.
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1.7 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica .
ISOE	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1.7 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
1001	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1.7 Nm., velocità massima 4000 giri/min.,
ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera. Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
ISOF	continuativa allo stallo 1,7 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e campana per encoder.
ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,7 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera
	ISOF ISOF ISOF ISOF ISOF ISOF ISOF ISOF

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 giri/min.
541.3.30.93/63	ISOF	
541.3.40.0131	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2.4 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
541.3.40.0331	ISOF	
541.3.40.97/36	ISOF	
544.1.30.97/93.00	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2.2 Nm., velocità massima 3000 giri/min, con tacho e freno.
544.1.30.9A/0022	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2.2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.
544.1.30.XXXX	ISOF	
544.2.30.0131	ISOF	ervomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4.3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera
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 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera 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 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera, freno di stazionamento e supporto encoder tipo ROD.
544.2.30.0831	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4.3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri e scatola morsettiera.
544.2.30.92/13	ISOF	gii a asansa marasana.
544.2.30.93/63	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4.3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
544.2.30.9363	ISOF	completo di scatola morsettiera e d albero speciale
544.2.30.9514	ISOF	
544.2.30.96/14	ISOF	

		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4.3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., scatola morsettiera Isoflux grande, coperchio posteriore accorciato, senza dinamo
544.2.30.96/62	ISOF	tachimetrica.
544.3.30.0131	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 e scatola morsettiera. Versione IP
544.3.30.0131P	ISOF	55.
544.3.30.0141	ISOF	
344.3.30.0141	1301	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
544.3.30.0331P	ISOF	continuativa allo stallo 6,4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento. Versione IP 55.
011.0.00.00011	1001	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6.4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
544.3.30.0931	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 60V/1.000 giri, scatola morsettiera e freno di stazionamento.
544.4.25.96/13	ISOF	
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia
544.4.30.0131	ISOF	continuativa allo stallo 8,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
544.4.30.0331	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 morsettiera
544.4.30.2331	ISOF	e freno di stazionamento flangia speciale.
544.4.30.92/87	ISOF	
	1005	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 8,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
544.4.30.93/64	ISOF	senza freno ma con l'albero predisposto per montare il freno.
544.4.30.9750	C/CC	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 8,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.
011.1.00.0700	0.00	Continuativa and state 6,6 mm., released massima coos griffinis.
544.4.30.9A/0022	ISOF	Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 8.5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.
544.4.30.9A0064	ISOF	
544.4.30.XXXX	ISOF	
544.9.12.0131	ISOF	
		Servomotore corrente continua a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 14,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,
545.4.30.0131	ISOF	completo di dinamo tachimetrica 20V/1.000 giri e scatola morsettiera.
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 morsettiera.
641.1.30.94/84	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	
641.2.30.1T55001G1E	ACM	
641.2.30.92/34	ACM	
641.2.30.93/01	ACM	
641.2.30.93/38	ACM	
641.2.30.94/84	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
641.3.30.0U31021E1E	ACM	allo stallo 3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica brushless e scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
641.3.30.1T55001G1E	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	
644.1.30.0B61000G1B	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	
5.11.100.01V102101E	, tolvi	
644.1.30.0U51021G1E	ACM	
644.1.30.0U55001G1E	ACM	
644.1.30.1TV5031G1E	ACM	
одт. 1.00. 11 VUUU IG IE	ACIVI	
644.1.30.93/39	ACM	
644.1.30.9341	ACM	
644.1.30.94/90	ACM	
UTT. 1.3U.34/3U	ACIVI	
644.1.30.9488	ACM	
644.1.30.9T53021L1E	ACM	
644.1.50.0T31021GE	ACM	
044.1.00.010102102	/ (OIVI	
644.1.50.0T51021G1E	ACM	
0444500=====		
644.1.50.0T71021G1E	ACM	
644.1.50.93/34	ACM	
644.1.500T51021G1E	ACM	
644 2 15 0 114/5024 245	A C N 4	
644.2.15.0UW5021G1E	ACM	
644.2.30.0161	ACM	
644.2.30.017100	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di
044.0.00.01.075004.5.4		dinamo tachimetrica brushless e scatola morsettiera con connettore segnale e
644.2.30.0UV5021G1E	ACM	campana encoder.
644.2.30.9488	ACM	
	1.12.00	

644.2.30.9T51041L1B	ACM	
644.2.30.9TV1021L1E	ACM	
644.2.30.9TV5021L1E	ACM	
644.2.30.9UV5021L1E	ACM	
644.2.50.0U61000G1E	ACM	
644.2.50.93/33	ACM	
044.0 50.07 (500.0) :=		
644.2.50.9TV5021L1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
		allo stallo 14 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di
644.3.30.0UV1021G1E	ACM	dinamo tachimetrica brushless, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
044.2.20.0404	ACM	
644.3.30.9491	ACM	
645.1.15.OTV3021L1E	ACM	
645.2.30.0UV5021L1E	ACM	
045.2.30.00 V 302 IL IL	ACIVI	
645.3.30.0T33011N1E	ACM	
651.1.30.92/65	ACM	
00111100102700	7.0	
651.1.30007100CE1E	ACM	
651.1.60.92/65	ACM	
654.2.30.00V002MG1E	ACD	
655.3.20.076100E	ACM	
		Programming and Maintenance Tools for ACSM1, for desktop or laptop PC with
6074064F COETIMADE	400	serial port. Drive Studio 1.x (Win2000/Xp) incl. SPC and serial connection cable
68748615 - SOFTWARE	ACS	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	
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
861.1.30.00V002WE1E	ACM	allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, e scatola morsettiera con connettore segnale .
001.1.30.00V002VVETE	ACIVI	resolver, e scatola moi settiera con connettore segnale .
861.1.30.06V002ME1E	ACM	
861.1.30.06V002WE5E	ACM	
861.1.60.00V002ME1E	ACM	
861.1.60.00V002WE1E	ACM	
861.1.60.06V002SB3E	ACM	
001.1.00.00 V 0020B3E	AOW	
861.2.30.0050	ACM	
861.2.30.005002ME1E	A C N 4	
86 1.2.30.005002IVIE TE	ACM	
861.2.30.00V002ME1E	ACM	
861.2.30.00V002WE1E	ACM	
861.2.30.00V002WE5E	ACM	
861.2.30.00V00WE1E	ACM	
861.2.30.066002WE1E	ACM	
861.2.30.06V002ME1E	C/CC	
861.2.30.06V002SE1E	ACM	
001.2.30.00 V 0023E IE	ACIVI	

861.2.30.06V002WE1E	ACM	
861.2.30.10V002WC5E	ACM	
861.2.30.10V002WG5E	ACM	
861.2.30.10V002WL5E	ACM	
861.2.30.91/68	ACM	
861.2.60.06V002SE3E	ACM	
861.3.30.006002WE1E	ACM	
	7 (014)	
861.3.30.00V002ME1E	ACM	
861.3.30.00V002SE1E	ACM	
861.3.30.06V002MC1E	ACM	
861.3.30.06V002ME1E	ACM	
861.3.30.06V002WE1M	ACM	
004.0.00.40\/000\\045	4014	
861.3.30.10V002WG1E	ACM	
861.3.30.167004WG1E	ACM	
	7.00	
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	
864.0.30.00V002MG5E	ACM	
004.0.30.00 V 002IVIGGE	AOW	
864.0.30.00V002WG1E	ACM	
864.0.30.06V002MG1E	ACM	
864.0.30.06V002SG3EB	ACM	
864.0.30.105002MG1E	ACM	
004.0.30.103002IVIG1E	ACIVI	
864.0.30.10V002MG1E	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di
864.0.30.10W000WG1E	ACM	resolver.
864.0.30.91/61	ACM	
864.1.15.00V002MG1E	ACM	
	7.0	
864.1.15.06V002W1G1L	ACM	
864.1.25.92/76.98ES	ACM	
864.1.30.006002WE1E	ACM	
864.1.30.006002WG1E	ACM	
064 4 20 000		
864.1.30.00V		
864.1.30.00V002MG1E	ACM	
864.1.30.00V002MG5E	ACM	

864.1.30.00V002SG1E	ACM	
864.1.30.00V002WG1E	ACM	
864.1.30.06.V002SG3E	ACM	
004.1.30.00.V0025G3E	ACIVI	
864.1.30.06V000WG1E	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
864.1.30.06V002MG1E	ACM	allo stallo 6,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
864.1.30.06V002MG5E	ACM	
864.1.30.06V002SC3E	ACM	
004.1.00.0070020002	710111	
864.1.30.06V002SG3E	ACM	
864.1.30.06V002WG1E	ACM	
864.1.30.105002MG1E	ACM	
864.1.30.10V002MG1E	ACM	servomotore brushless a magneti permanenti 6 nm 3000 giri completo di resolver scatola morsettiera con connettore segnale
864.1.30.10V002WG1E	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 6,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
864.1.30.10V002ZG5M	ACM	resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
864.1.30.10V004WG1E	ACM	
004.1.00.10 V 004 VV G 1E	AOIVI	
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	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di
864.1.30.96V002WL1E	ACM	resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
864.1.40.005002MG1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 6,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver.
864.1.40.06V002MG1E	ACM	
864.1.40.06V002WG1M	ACM	
864.1.4000500MG1E*		
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 continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale
004.2.20.00V/000W/04F	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di
864.2.30.06V000WG1E	ACM	resolver, freno di stazionamento e scatola morsettiera con connettore segnale.
864.2.30.06V002MG1E	ACM	
864.2.30.06V002WG1E	ACM	
864.2.30.105002MG1E	ACM	
864.2.30.16W000WG1E	ACM	
864.2.30.905004WL1E	ACM	
864.2.30.90V002WL1E	АСМ	

864.2.30.90V002WL5E	ACM	
00 112100100 1 00211202	7.10.11	
864.2.30.90V00EWL5E	ACM	
004.2.00.00 V 002 V V 202	710111	
864.2.30.90V502WL1EA	ACM	
804.2.30.90 V 30 2 W L TEA	ACIVI	
004 0 00 04/00	4.014	
864.2.30.91/36	ACM	
864.2.40.91/36	ACM	
864.3.15.96V002WL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 12 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale e con freno di stazionamento.
864.3.20.96V002ML1E	ACM	
864.3.30.00V002MG1E	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
864.3.30.06V002WG1E	ACM	allo stallo 12 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale, freno di stazionamento.
864.3.30.06V002WGCE	ACM	
864.3.30.10V002MG1E	ACM	
864.3.30.10W002MG1E	ISOF	
864.3.30.16V002SG3E	ACM	
864.3.30.16V002WGCE	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
864.3.30.90V002ML1E	ACM	allo stallo 12 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale, con albero e flangia speciali.
		and the second s
864.3.30.91/84	ACM	
864.3.30.91/85	ACM	
1.0.00.0 1/00	7.0171	
864.3.30.96V002ML1E	ACM	
004.0.00.90 V 002IVIL I E	ACIVI	
964 2 20 06\/002\\\\ 45	A C N 4	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11,9Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e scatola marcottica con consettore cognello from di atazionemente.
864.3.30.96V002WL1E	ACM	morsettiera 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	
865.1.15.06V002WL1E	ACM	
000.11.10.00 V 002.V/E1E	7.0	
865.1.30.00V002ML1E	ACM	
865.1.30.00V002SL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale.
003.1.30.00V0023E1E	ACIVI	resolver e scatola moisettiera con connettore segnale.
865.1.30.00V002WL1E	ACM	
865.1.30.00V002ZL5M	ACM	
865.1.30.06V002ML1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
000.1.50.00 V 002IME1E	7 CIVI	receiver, seatora more active control metter e segnale e meno di stazionamente.
865.1.30.06V002SL3E	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
865.1.30.06V002WL1E	ACM	allo stallo 15 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, freno di stazionamento e scatola morsettiera con connettore segnale.
865.1.30.06V002ZL5M	ACM	
005 4 20 04/04	ACM	
865.1.30.91/84	ACM	
865.1.30.91/86	ACM	
865.1.30.91/91	ACM	
865.2.15.00V002ML1E	ACM	
005 0 45 00 (2000) (5	1000	
865.2.15.00V002SL1E	ACM	
865.2.15.00V002WL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale.

		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
865.2.15.06V002WL1E	ACM	allo stallo 21 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
865.2.30.006002WL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e doppio connettore .
865.2.30.006002WL1M	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver.
865.2.30.00V002ML1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di scatola morsettiera e connettore segnale .
865.2.30.00V002SL1E	ACM	
865.2.30.00V002WL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale.
865.2.30.00VV002SL1E	ACM	
865.2.30.00W000WL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver .
865.2.30.06V002SL1E	ACM	
865.2.30.06V002WL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
865.3.30.006002WN1M	ACM	
865.3.30.007002WN1E	ACM	
003.3.30.007002WNTL	ACIVI	
865.3.30.00V002SN3H	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
865.3.30.00V002WL1E	ACM	allo stallo 29 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale . Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
865.3.30.00V002WN1E	ACM	allo stallo 21 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di scatola morsettiera e connettore segnale .
865.3.30.03V002WN1E	ACM	
865.3.30.06.7002LL1E + CONN.	АСМ	
865.3.30.067003LL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 29 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e freno di stazionamento, albero da 24J senza chiavetta.
865.3.30.06V002MN1E	ACD	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 29 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.

865.3.30.06V002WL1E	ACM	
865.3.30.06W000WL1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 29 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di dinamo tachimetrica brushless e freno di stazionamento.
865.4.15.00V002MN1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale.
865.4.15.06V002MN1E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 37 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e di freno di stazionamento.
86-62107H00V24	ACM	Freno di stazionamento per motore 864.1.
86-62111E00V24	ACM	Freno di stazionamento per motore 865.2
888	RIC	Spazzola 15x30x35 dis. 888/A EG 367
8C1.1.30.00V002SE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore .
8C1.1.30.00YA02ME3EB	ACM	
8C1.1.30.00YA02SE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1.3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver e doppio connettore.
8C1.1.30.00YA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver,doppio connettore parte fissa.
8C1.1.30.00YA02UE3EB	ACM	8C1.1.30.00YA02UE3EB Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza
8C1.1.30.00YA03SE3EB	ACM	
8C1.1.30.00YA03UE3EB 8C1.1.30.00ZA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1.3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C1.1.30.00ZA02SESIVIB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1.3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C1.1.30.06YA02SC3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, con doppio connettore e con freno di stazionamento.
8C1.1.30.06YA02SE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento
8C1.1.30.06YA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.

		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8C1.1.30.10YA00SG3MB	ACM	allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, con doppio connettore.
8C1.1.30.10YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, con doppio connettore.
8C1.1.30.10YA03UG3EB	ACM	
8C1.1.30.16YA03UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver con doppio connettore e freno di stazionamento.
8C1.1.30.20YA02SC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e con doppio connettore.
8C1.1.30.20YA02SC3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver con doppio connettore .
8C1.1.30.20YA02UC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore .
8C1.1.30.20YA03SC3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e con doppio connettore.
8C1.1.30.20YA03UC3EB	ACM	
8C1.1.30.26YA02SC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, con doppio connettore e con freno di stazionamento.
8C1.1.30.26YA02SC3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, con doppio connettore e con freno di stazionamento.
8C1.1.30.26YA02UC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, con doppio connettore e con freno di stazionamento.
8C1.1.60.00YA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1.3 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver e doppio connettore .
8C1.1.60.00YA02UE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore parte fissa.
8C1.1.60.06YA02SE3EB	ACM	
8C1.1.60.06YA02SE3MB	ACM	
8C1.1.60.16YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 1.3 Nm., velocità massima 6000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionamento e flangia speciale.
8C1.1.60.20YA02MC3EB	ACM	
8C1.1.60.20YA02SC3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1,3 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale, alero da 14k6 e flangia speciale.

		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C1.1.60.20YA02UC3EB	ACM	allo stallo 1.3 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver e doppio connettore .
8C1.1.60.26YA02SC3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 1.3 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver,doppio connettore, freno di stazionamento e con flangia e albero speciali.
8C1.2.30*		
8C1.2.30.00V002SE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore .
8C1.2.30.00YA02SE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore.
8C1.2.30.00YA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore.
8C1.2.30.00YA02UE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale e potenza
8C1.2.30.00YA03SE3EB	ACM	
8C1.2.30.03YA02SE3EB	ACM	
8C1.2.30.06YA02SE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale e freno di stazionamento.
8C1.2.30.06YA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale e freno di stazionamento.
8C1.2.30.10YA00SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore .
8C1.2.30.10YA02SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo XX Nm., velocità massima XXXX giri/min., completo di resolver, doppio connettore e con albero e flangia speciali.
8C1.2.30.10YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore .
8C1.2.30.10YA02UB3E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore e con albero da 11x23.
8C1.2.30.10YA02UG3EB	ACM	
8C1.2.30.16YA02SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore segnale, freno di stazionamentoe con albero e flangia speciali.
8C1.2.30.16YA02SG3MB	ACM	
8C1.2.30.16YA02UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionamento e con albero e flangia speciale.

8C1.2.30.20YA02SC3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver e doppio connettore.
8C1.2.30.20YA02UC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e doppio connettore, con albero e flangia speciali.
8C1.2.30.20YA03UC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e flangia speciale.
8C1.2.30.26YA02SC3EB	ACM	
8C1.2.30.26YA02SC3MB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2.5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionamento, flangia e albero speciale.
8C1.2.30.26YA02UC3EB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e doppio connettore, con freno di stazionamento .
8C1.2.30.9168	ACM	
8C1.2.30.9A0013	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver.
8C1.2.60.00YA02SE3EB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore .
8C1.2.60.00YA02SE3MB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2.5 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore.
8C1.2.60.00YA02UE3EB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2.5 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver e doppio connettore.
8C1.2.60.00YA03SE3EB	ACM	
8C1.2.60.06YA02SE3MB	ACM	
8C1.2.60.10YA02SG3MB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver e doppio connettore.
8C1.2.60.16YA02SG3MB	ACM	
8C1.2.60.20YA02SC3MB	ACM	
8C1.2.60.20YA02UC3EB	АСМ	
8C1.2.60.26YA02SC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionemento.
8C1.2.60.26YA02SC3MB	ACD	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 2,5 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionamento e con flangia e albero speciali.

		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C1.3.30.00YA02SE3EB	ACM	allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C1.3.30.00YA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C1.3.30.00YA02UE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale e potenza
8C1.3.30.06YA02SE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale e freno di stazionamento.
8C1.3.30.06YA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3.6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento
8C1.3.30.06YA02UE3EB	ACM	
8C1.3.30.10YA02SC3EB	ACM	
8C1.3.30.10YA02SG3EB	ACM	
8C1.3.30.10YA02UE3EB	ACM	
8C1.3.30.16YA02SG3EB	ACM	
8C1.3.30.16YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento .
8C1.3.30.16YA03SG3EB	ISOF	
8C1.3.30.1AYA2SG3EB	ACM	
8C1.3.30.20YA02SC3MB	ACM	
8C1.3.30.20YA02UC3EB	ACM	
8C1.3.30.20YA03UC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e flangia speciale .
8C1.3.30.26YA02SC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3.6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionamento e con flangia e albero speciali.
8C1.3.30.26YA02UC3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionamento e con albero da 14k6 e flangia speciale.
8C1.3.3026YA02SC3EB	ACM	
	7 (CIVI	

		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di
8C1.3.60.00YA02SE3MB	ACM	resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C1.3.60.16YA02SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di
8C1.3.60.16YA02SG3MB	ACM	resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
8C1.3.60.20YA02UC3EB	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C1.3.60.26YA02SC3MB	ACM	allo stallo 3,6 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento
8C1.4.15.M000020GHEB	ACM	
0C1.4.13.W000025GTLB	ACIVI	
8C1.4.30.00YA02SE3EB	ACM	
8C1.4.30.00YA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale.
8C1.4.30.00YA02UE3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale.
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C1.4.30.06YA02SE3EB	ACM	allo stallo 4,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale e freno di stazionamento.
8C1.4.30.06YA02SE3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4.5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento
8C1.4.30.10YA02SG3EB	ACM	
8C1.4.30.10YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore segnale.
8C1.4.30.20YA03UC3E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore potenza, connettore segnale, e albero con diametro14 k6
0C1.4.30.201A030C3E	ACIVI	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C1.4.30.26YA02SC3EB	ACM	resolver, connettore potenza, connettore segnale, freno di staziona-mento e albero con diametro14 k6
8C1.4.30.26YA02SC3MB	ACM	
8C1.4.30.26YA03UC3E	ACM	
9C1 4 60 00V4020F244D	A C B 4	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4.5 Nm., velocità massima 6000 giri/min., completo di
8C1.4.60.00YA02SE3MB	ACM	resolver, doppio connettore . Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4,5 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di
8C1.4.60.20YA02SC3MB	ACM	resolver, doppio connettore, flangia e albero speciali.

8C4.0.15.00V002SG1EB	ACM	
8C4.0.15.00V002SG3EB	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.
8C4.0.15.00V002UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.0.15.00YA02SG3EB	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
8C4.0.15.00YA02SG3MB	ACM	
8C4.0.15.00YA02UE3EB	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
8C4.0.15.06V002UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale, freno di stazionamento.
8C4.0.15.06YA02UE3EB	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
8C4.0.15.90V002SL3EB	ACM	
8C4.0.15.90V002UL3EB	ACM	
8C4.0.15.96V002SL3EB	ACM	
8C4.0.15.96V002UL3EB	ACM	
8C4.0.15.96YA02UL3EB	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	
8C4.0.30.00V000SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.

		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.0.30.00V002SG3EB	ACM	resolver, scatola morsettiera,connettore segnale e freno di stazionamento
8C4.0.30.00V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.0.30.00V002UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.0.30.00V003SG3MB	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.
8C4.0.30.00YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e doppio connettore.
8C4.0.30.00YA02UG3EB	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.
8C4.0.30.06V002SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.0.30.06V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera, connettore segnale e freno di stazionamento.
0C4.U.3U.U0VUU2SG3IMB	ACIVI	8C4.0.30.06V002UG3EB Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.0.30.06V002UG3EB	ACM	resolver, scatola morsettiera,connettore segnale e freno di stazionamento
8C4.0.30.06V003SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera, connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.0.30.06YA02SG3EB	ACM	
8C4.0.30.06YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.0.30.06ZA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale e freno di stazionamento. Con chiavetta.
8C4.0.30.101002MG3EB	ACM	
8C4.0.30.101002SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.0.30.10V002SG3EB	ACM	
8C4.0.30.10YA02SG3MB	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."

8C4.0.30.10YA03UG3EB	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.
8C4.0.30.16V002UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale, freno di stazionamento e con albero e flangia speciale.
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8C4.0.30.16YA02SG3MB	ACM	allo stallo 4 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionamento e con flangia speciale.
8C4.0.30.90V002SL3EB	ACM	
004.0.00.00 V 0020E0EB	AOW	
8C4.0.30.90V002SL3MB	ACM	
8C4.0.30.E0YA02SG3EC	ACM	
00 110100120 11 1020 0020	7.6	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8C4.1.15.00V002MG3EB	ACM	allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale.
8C4.1.15.00V002SG3MB	ACM	
8C4.1.15.00V002UG3EB	ACM	
804.1.13.00V0020G3LB	ACIVI	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8C4.1.15.00YA02UG3EB	ACM	allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver con connettore segnale e connettore potenza.
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di
8C4.1.15.06V002SG3MB	ACM	resolver, scatola morsettiera, connettore segnale e freno di stazionamento
8C4.1.15.06YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver, freno di stazionamento e con doppio connettore.
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8C4.1.15.06YA02UG3E	ACM	allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver e freno di stazionamento con connettore segnale e connettore potenza.
904 1 15 06VA00U005D	A C B 4	
8C4.1.15.06YA02UG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C4.1.15.10V002SG3MB	ACM	allo stallo 7.5 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e flangia speciale.
8C4.1.15.90V002SL3EB	ACM	
8C4.1.15.90V002UL3EB	ACM	
8C4.1.15.90YA02UL3EB	ACM	
	2 ***	

		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8C4.1.15.96YA02SL3MB	ACM	allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver, doppio connettore, freno di stazionamento e con albero e flangia speciali.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8C4.1.30,06V002SG3EB	ACM	
8C4.1.30.00TA02SG3MB	ACM	
004.1.00.001A02003WID	AOW	
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.1.30.00V002SG3EB	ACM	resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
		allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.1.30.00V002SG3M	ACM	resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C4.1.30.00V002SG3MB	ACM	allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.1.30.00YA02SG3EB	ACM	resolver, connettore segnale e connettore potenza.
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C4.1.30.00YA02SG3MB	ACM	allo stallo XX Nm., velocità massima XXXX giri/min.,completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
004.1.00.001A020G0WB	AOW	resolver, connectore segnale e connectore potenza.
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.1.30.00YA03SG3EB	ACM	resolver, connettore segnale e connettore potenza , albero liscio.
8C4.1.30.00YA03SG3MB	ACM	
8C4.1.30.06V002SG3EB	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm, velocità massima 3000 giri/min. completo di resolver, scatola morsettiera con
8C4.1.30.06V002SG3MB	ACM	connettore resolver, freno di stazionamento.
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8C4.1.30.06V003SG3MB	ACM	allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
	7.0	resorter, seates a mercental accordance of the seates and a seates a mercental accordance of the seates and a seates a mercental accordance of the seates and a seates a mercental accordance of the seates and a seates a mercental accordance of the seates and a seates a mercental accordance of the seates and a seates a
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7.5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.1.30.06YA02SG3EB	ACM	resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C4.1.30.06YA02SG3MB	ACM	allo stallo 7.5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento
004. 1.30.00 IA023G3IVID	ACIVI	10301701, Confidence Segnale, Confidence potenza e fiello di Stazionamento
8C4.1.30.101002MG3EB	ACM	
8C4.1.30.101002SG3EB	ACM	
8C4.1.30.10V002SG3EB	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.1.30.10V002SG3MB	ACM	resolver, scatola morsettiera,connettore segnale e con flangia speciale.

		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.1.30.10YA02SG3EB	ACM	resolver e doppio connettore.
8C4.1.30.10YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C4.1.30.16V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm, velocità massima 3000 giri/min. completo di resolver, scatola morsettiera con connettore resolver, freno di stazionamento.
8C4.1.30.16YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm, velocità massima 3000 giri/min. completo di resolver, freno di stazionamento.
8C4.1.30.90V002SL3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.1.30.90V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale.
8C4.1.30.90YA00SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,3 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C4.1.30.90YA02SL3MB	ACM	
8C4.1.30.91/99E	ACM	
8C4.1.30.91/99M	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale.
8C4.1.30.96V002S13MB	ACM	
8C4.1.30.96V002SL3EB	ACM	coppia continuativa 7,5 Nm, 3000 giri, completo di resolver, scatola morsettiera e freno di stazionamento.
8C4.1.30.96V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 7,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.1.30.96YA02SL3MB	ACM	
8C4.2.15.00V002SG3MB	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8C4.2.15.00V002UG3EB	ACM	allo stallo 10 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale.
8C4.2.15.06V002SG3EB	ACM	
8C4.2.15.06V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
004.2.13.00V0023G3MB	ACIVI	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale e con albero a flangia
8C4.2.15.90V002SL3MB	ACM	speciali.

8C4.2.23.00V002SG3EB	ACM	
8C4.2.30.00V002SG3EB	ACM	
8C4.2.30.00V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.2.30.00YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e doppio connettore .
8C4.2.30.06V002*	ACM	
8C4.2.30.06V002SG3EB	ACM	
8C4.2.30.06V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.2.30.06YA02SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
8C4.2.30.06YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo XX Nm., velocità massima XXXX giri/min., completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
8C4.2.30.101002SG3MB	ACM	
8C4.2.30.105002MG1E	ACM	
004 2 20 40 /002 C2MP	0.004	
8C4.2.30.10V002SG3MB	ACM	
8C4.2.30.10YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 9,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver e doppio connettore .
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 9,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di
8C4.2.30.10YA03SG3MB	ACM	resolver e doppio connettore .
8C4.2.30.90V002SL3EB	ACM	
8C4.2.30.90V007SL3EB	ACM	
8C4.2.30.90V007WL2EB	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di
8C4.2.30.90YA00SL3MB	ACM	resolver e doppio connettore
8C4 2 30 00VA02CI 2MD	ACN4	
8C4.2.30.90YA02SL3MB	ACM	

		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C4.2.30.96V002SL3EB	ACM	allo stallo 9,6Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di freno di stazionamento, resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.2.30.96V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
8C4.2.30.96W0025L3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver e freno di stazionamento.
8C4.2.30.96W002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver e freno di stazionamento.
8C4.2.30.96YA02SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, e freno di stazionamento.
8C4.3.07.91/07.20	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C4.3.15.00V002SG3MB	ACM	allo stallo 12,2 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.3.15.06V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 12.2 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera,connettore segnale e freno di stazionamento
8C4.3.15.10V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 12,2 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale, e con flangia speciale.
8C4.3.30.00V002SG3EB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 12,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.3.30.00V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 11,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.3.30.00YA02SG3MB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 12 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e con doppio connettore.
204.2.22.22.22.22.22.22	4014	
8C4.3.30.06V002SG3EB	ACM	
8C4.3.30.06V002SG3MB	ACM	
8C4.3.30.06YA02SG3MB	ACM	
8C4.3.30.10V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 11,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.3.30.10ZA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 11,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale. Con chiavetta.
8C4.3.30.90V002SL3EB	ACM	
8C4.3.30.90V002SL3MB	ACM	

		Conversatore brushless a magneti normananti connia continuativa
8C4.3.30.90YA02SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11.6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.
8C4.3.30.96V002SL3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 11,9 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale, freno di stazionamento.
8C4.3.30.96V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 11,6 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.4.15.00V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 15,1 Nm., velocità massima 15000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.4.30.00V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15,1 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale.
8C4.4.30.00V02SG3MB	ACM	
8C4.4.30.00YA02SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15,1 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e con doppio connettore.
8C4.4.30.00YA03SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15,1 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver e con doppio connettore, albero Liscio.
8C4.4.30.06V002SG3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 15.1 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C4.4.30.06V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 14.1 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale, freno di stazionamento.
8C4.4.30.06YA02SG3M	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 15,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettoree e freno di stazionamento
8C4.4.30.101002SG3MB	ACM	
8C4.4.30.16V002SG3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 14.1 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale, freno di stazionamento.
8C4.4.30.90V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 15,1 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale.
8C4.4.30.96V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 15,1 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera,connettore segnale, freno di stazionamento e con albero e flangia speciale.
8C5.0.30.00V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 12,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale.
8C5.0.30.00V003SL3MC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa, albero senza chiavetta, montato con riduttore APEX AF100 allo stallo 12,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale.
8C5.0.30.00YA02SL3MB	ACM	
8C5.0.30.06V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 12,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento

		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 16,9 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di
8C5.1.15.00V002SL3MB	ACM	resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C5.1.30.001002ML3EB	ACM	
8C5.1.30.001002ML3MB	ACM	
8C5.1.30.00V002SL3EB	ACM	
8C5.1.30.00V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 16,9 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C5.1.30.00YA02SL3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 16.9 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore.
8C5.1.30.00YA02SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 16.9 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C5.1.30.00ZA02SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 16,9 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale. Con chiavetta.
8C5.1.30.01002SL3MB	ACM	
8C5.1.30.06V002SL3EB	ACM	
8C5.1.30.06V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 16,9 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
8C5.1.30.06V002ZL5B	BSM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 16,9 Nm., velocità massima 3000 giri/min., freno di stazionamento.
8C5.1.30.06YA02SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 16,9 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore segnale e freno di stazionamento.
8C5.2.15.00V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 21.5 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C5.2.15.00YA02SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 21.5 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore.
8C5.2.15.06V002SL3MB	ACM	
8C5.2.20.06ZA02SL1EA	ACM	
8C5.2.30.001002SL3MB	ACM	
8C5.2.30.001002SL3MC	ACM	

		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di
8C5.2.30.00V002SL3MB	ACM	resolver, scatola morsettiera con connettore segnale.
8C5.2.30.00V003SL3MB	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8C5.2.30.00YA02SL3MB	ACM	allo stallo 21,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore lato motore.
8C5.2.30.06V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale, e freno di stazionamento.
8C5.2.30.06VA02SL3MB	ACM	
8C5.2.30.06W002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 21,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver e freno di stazionamento.
8C5.2.30.06YA02SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 21,5 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
8C5.2.40.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 21,5 Nm., velocità massima 4000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale.
8C5.3.15.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 25,8 Nm., velocità massima 1500 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale.
8C5.3.30.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 25,8 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C5.3.30.00YA02SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 25,8 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza.
8C5.3.30.03V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 25.8 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento 36 Nm.
8C5.3.30.06V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 25,8 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera,connettore segnale e freno di stazionamento
8C5.3.30.06YA02SN3MB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 25.8 Nm., velocità massima 3000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento.
8C5.4.15.00V002SN3MB	АСМ	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 30 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C5.4.15.06V002SN3MB	ACD	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 30 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera,connettore segnale e freno di stazionamento
8C5.4.30.001002SL3MB	ACM	
8C5.4.30.001002SL3MC	ACM	
8C5.4.30.00V002SG1MB	ACM	

8C5.4.30.00V002SL3MB	ACM	
8C5.4.30.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 30 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, e connettrore segnale.
8C5.4.30.00VA02SL3MB	ACM	
8C5.4.30.00YA02SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 30 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore.
8C5.4.30.06V002SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 30 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
8C5.4.30.06V002SN3EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 30 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera,connettore segnale e freno di stazionamento
8C5.4.30.06V002SN3MB	ACM	
8C5.4.42.00YA02SL3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 30 Nm., velocità massima 4200 giri/min.,completo di resolver, connettore segnale e potenza.
8C5.5.30.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 34,1 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C5.6.15.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 38,2 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C5.6.15.00YA02SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 38,2 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver e con doppio connettore.
8C5.6.15.06V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 38,2 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale, e freno di stazionamento
8C5.6.30.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 38,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C5.6.30.00YA02SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 38,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, connettore potenza e connettore segnale.
8C5.6.30.06.V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 38,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera, connettore segnale e freno di stazionamento.
8C5.6.30.06YA02SN3M	ACD	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 38,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
8C5.6.30.40V002SN3MB	ACM	
8C5.6.30.40YA02SN3MB	ACM	
8C5.6.30.46V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 38,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera, connettore segnale e freno di stazionamento.

		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8C5.6.3006YA02SN3MB	ACM	allo stallo 38,2 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
8C6.1.20.00VA03SX3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 45 Nm., velocità massima 2000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8C7.1.20.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 50 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera con connettore segnale.
8C7.1.20.06V003SJ3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 45 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di resolver, scatola morsettiera con connettore segnale e freno di stazionamento.
8C7.2.15.00VA03SJ3MA	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 76 Nm., velocità massima 1500 giri/min.,completo di resolver e doppio connettore.
8C7.3.20.00V002SN3MB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 80 Nm., velocità massima 2000 giri/min., completo di resolver e scatola morsettiera 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	
8D4.0.30.0HDU067G5E	ACM	
8D4.0.30.0HJD027C5E	ACM	
8D4.0.30.0HJD027G5E	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	
0D4.0.30.9XXX	ACIVI	
8D4.1.30.9A0040	ACM	
0D4 4 20 0H ID0070FF	ACM	
8D4.1.30.9HJD027G5E	ACIVI	
8D4.1.30.9HJD027G5EC	ACM	
0D4 4 20 0HTD027055	ACM	
8D4.1.30.9HTD027G5E	ACIVI	
8D4.2.20.9A/0045	ACM	
8D4.2.20.9A/0058 FA_CODER	ACM	
500	ACIVI	
8D4.2.20.9A/0068 FA_CODER		
500	ACM	
8D4.2.25.9A/0025	ACM	
004.2.23.97/0023	ACIVI	
8D4.2.25.9A/0031	ACM	
8D4.2.25.9A/0041	ACM	
05 112120107 100 1 1	7.0	
8D4.2.25.9A/0057 FA_CODER		
500	ACM	
8D4.2.25.9A/0068 FA_CODER 500	ACM	
8D4.2.25.9A0038	ACM	
8D4.2.25.9HUD077L5E	ACM	
8D4.2.25.9HUR077D5E	ACM	
8D4.2.25.9HUR077L5E	ACM	
ap 4 a as al " 'Taas'	4617	
8D4.2.25.9HUT067L5EB	ACM	

8D4.2.30.9HUD077L5E	ACM		
8D4.2.30.9HUR077L5E	ACM		
8D4.2.30.9HUR077L5EC	ACM		
8D4.4.20.91/41B	ACM		
6D4.4.20.91/41B	ACIVI		
8D4.4.20.9A0024	ACM		
8D4.6.20.91/41	ACM		
8D4.6.20.9141	ACM		
8D4.6.20.9141C	ACM		
6D4.6.20.9141C	ACIVI		
8D4.6.25.0HUR077L5E	ACM		
8D4.6.25.9HUD077L5E	ACM		
8D4.6.25.9HUR077L5E	ACM		
8D4.6.30.0LJD027G5E	ACM		
0D4.0.30.0E3D027G3E	ACIVI		
8D4.9A/0057	ACM		
8D4.9A/0058	ACM		
8D4.A.30.9A/0091	ACM		
8D4.A.30.9A/0092	ACM		
8D4.A.40.9A/0092	ACM		
8DE.0.15.0HUR077G5E	ACM		
8E1.2.30.00T002DE5E	ACM	 	

8E4.1.20.90U002DG5E	ACM	
8L4.1.20.900002DG3L	ACIVI	
0544000000000000	1014	
8E4.1.30.00U007DG5E	ACM	
8E4.1.30.90U002DG5E	ACM	
8E4.1.30.90V002DG5E	ACM	
8E4.2.15.917920	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
8E4.2.30.90U007DL5E	ACM	allo stallo 10 Nm., velocità massima 3000 giri/min.,completo di resolver, scatola morsettiera e connettore segnale.
8E4.3.15.90U006DL5E	ACM	
8E4.4.10.917920	ACM	
024.4.10.317320	AOW	
054.4.40.2022222	4.014	
8E4.4.10.XXXXXX	ACM	
8E5.3.30.06T003DL5M	ACM	
8M1.2.30.00YA02VC3MB	ACM	
8M4.3.30.16V002VGCMB	ACM	
8N.1.40.00.YA.02S3EC	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
8N0.1.40.00.0A.03S93EB	ACM	allo stallo 0,6 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, cavi uscenti, albero senza chiavetta
8N0.1.40.00.YA.02S3EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,53 Nm., velocità massima 4000 giri/min., albero liscio.
8N0.1.40.00.YA.02S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,53 Nm., velocità massima 4000 giri/min., BS55/50/RC con chiavetta
		·
8N0.1.40.00.YA.03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,53 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero liscio.
0140. 1.40.00. TA.03333ED	ACIVI	resorver, connettore segnale e connettore potenza, dibero iiscio .
ava 4 40 00 V 200055-	461	
8N0.1.40.00.YA02S93EC	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,53 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
8N0.1.40.000A02S93EB	ACM	resolver con cavi uscenti, albero con chiavetta

		Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,53 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
8N0.1.40.000YA02S93E	ACM	resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero con chiavetta .
8N0.1.40.06.YA.02S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,53 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento albero con chiavetta.
8N0.1.40.06.YA.03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,53 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento albero liscio.
8N0.1.40.06YA02S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,53 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento albero con chiavetta.
8N0.2.40.00.0A.02S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,95 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver con cavi uscenti di 2,5 mt, albero con chiavetta.
8N0.2.40.00.YA.02U93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,95 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver con connettori e con albero con chiavetta.
8N0.2.40.00.YA.03S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., doppio connettore, albero Liscio.
8N0.2.40.00YA02S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,95 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero con chiavetta.
8N0.2.40.00YA03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,95 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero liscio.
8N0.2.40.00YA03S93EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,95 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero liscio.
8N0.2.40.06YA03S93EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,95 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza e freno di stazionamento.
8NB.2.40.00.YA.03S63EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,36 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero liscio.
8NB.2.40.0000A02S63EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,36 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiavetta.
8NB.2.40.000A02S63E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,36 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, cavi uscenti da 2.5 mt , albero con chiavetta.
8NB.2.40.000A03S63EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,36 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, con pressacavo + cavo I. 2,5mt. Albero liscio
8NB.2.40.000YA02S63E	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,36 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale e connettore potenza, albero con chiavetta.
8NB.2.40.00YA03S63EC	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,36 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, connettore segnale, connettore potenza, albero liscio.
8NB.2.40.06.YA.03S63EB	ACM	Servomotore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 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, 2307400V 50 Hz, IP55, IC411, encoder ELTRA EH80P500Z5L14X3PR.820

99321301015	ACD	RACK DHK E
ACO3CBSGNL1541X	CAVI	Cavo Resolver con connettore per motori serie 6.
ACO3DR3010510P	ACD	Convertitore brushless tipo BHL-T 05-12A 300V. Completo di resistenza di frenatura UREP 8515 33 Omh-100W .
ACO3DR3011210P	ACD	Convertitore brushless tipo BHL-T 12/30A 300V.
ACO3DR3012010P	ACD	Convertitore brushless tipo BHL-T 20-50A 300V.
ACO3DR3012710P	ACD	Convertitore brushless tipo BHL - T 27/55A 300V
ACO4RKB2XXXX1V	VARIE	Rack per SDM 6/26 tipo REC 30TE-ED00137
ACO6DRB26B000P	ACD	Azionamento tipo DKH-E 2601/KSY/S
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.
ASN3DR30R1215P	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.
ASN3DR4CR1211P	ACD	Convertitore analogico Tipo BHL RR 12/30A 300V.

BCPROO 1A	ACD	Scheda personalizzazione per DHK per motore 644.2.30
BDRI	ACD	SCHEDA
BDRV008A0	SELD	Piastra per convertitore tipo CAARS01ET
BFC1SG3LO	BSD	Cavo ausiliario connettore CN1 (BSD1000)
BGCB011AO	SELD	SCHEDA C GAMBA 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
BHL 1 300/05/12	ACD	completo di resistenza di frenatura.
BHL T 300/08/20	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
		Convertitore analogico per motori brushless
BHL T 300/12/30	ACD	completo di resistenza di frenatura.
BHL T 300/20/50	ACD	Convertitore analogico per motori brushless completo di resistenza di frenatura.
		Convertitore analogico per motori brushless
BHL T 300/27/55	ACD	completo di resistenza di frenatura.
BHW 150/05/12	C/CC	Convertitore per motori corrente continua, autoalimentato, completo di resistenza di frenatura.
BHW 150/08/20	C/CC	
BHW 150/12/30	C/CC	Convertitore per motori corrente continua, autoalimentato, completo di resistenza di frenatura.
BHW 150/20/50	C/CC	
BHW 200/20*	C/CC	
BHW 200/20/50	C/CC	Convertitore per motori corrente continua, autoalimentato, completo di resistenza di frenatura.
BHW 200/27/55	C/CC	Convertitore per motori corrente continua, autoalimentato, completo di resistenza di frenatura.
BHW 200V/30-60A	C/CC	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
DIVECTOR WINZ CAN 300/03/00	AOD	BIVECTOR 500V/09-18A (V) Convertitore full-digital 380V
BIVECTOR MK2 CAN 500/09/18	ACD	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	
BRS5D3DR053XXP	ACD	BHL D 300 5/10A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS5D3DR103XEP	BSD	BHL D 300V 10/20A. Convertitore digitale .
BRS5D3DR103XXP	ACD	BHL D 310 10/20A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS5D3DR183XXP	ACD	BHL D 300 18/36A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS5D3DR254XXP	ACD	BHL D 300 25/50A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS5D3DR25912P	ACD	BHL D 300 25/50A. Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura esterna ed encoder simulation settabile. Speciale
BRS5D3DR354XEP	ACD	BHL D 300 35/70A Convertitore digitale completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BRS5D3DS10905P	ACD	
BRS5D3DS14905P	ACD	BHLD 300/14/28 PROG.O5 System
BRS5T1DXXXXXX	ACD	TASTIERA PER BHLD 25 A, 35 A , 50 A
BRS5TDXXXXXX	ACD	TASTIERA PER BHLD
BRS5TXDXXXXXX	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
BV91DRA011005P	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
BV91DRA011411P	ACD	,
BV91DRA011811P	ACD	
BV91DRA011823P	ACD	Bivector 300 18-36A velodyna prog. 23 con relè di sicurezza. Tarato per 8C5.1.30.06V002SL3EB

		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
BV91HRA000505P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast BIVECTOR 500V/09-18A (P) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile
BV91HRA000905P	ACD	impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRA000915P	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
		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
BV91HRA010305P	ACD	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
BV91HRA010905P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast 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
		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
BV91HRA011305P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast 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
BV91HRA011805P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast 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
BV91HRA012505P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BV91HRD010326P	ACD	
BV91HRD010327P	ACD	
BV91HRD010507P	ACD	BIVECTOR 500V/05/10A Convertitore full-digital 110-440V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna 24v dc/ac.
BV91HRD010526P	ACD	

		BIVECTOR 500 Size 09-18A Convertitore full-digital 110-480V, completo di resistenza di frenatura, ed encoder
BV91HRD010926P	ACD	simulation settabile.
BV9MDRA001808P	ACM	
BV9MDRA001809P	ACD	
BV9MHRA010505P	ACD	
BV9MHRA010905P	ACD	
BV9MHRA011805P	ACD	BIVECTOR 500/18/36(V),con alimentazione encoder interna e predisposto per resistenza di frenatura esterna tipo M, UREP 9654
BV9MHRA012505P	ACD	BIVECTOR 500V/25/50A .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
BV9MHRD011823P	ACD	Convertitore full-digital 110-400V 50-60 Hz, completo di resistenza di frenatura, alimentazione simulazione encoder esterna 24Vdc/ac. Completo di Relè di sicurezza. Controllabile in modo analogico.
BV9MHRD012505P	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.
		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
BV9SHRA010515P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast 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" appropriate interfaccia "BIVCOM" appropriate di settatore della contracta di settatore di setta
BV9SHRA011305P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast 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 cettaggi ettraverse PC e tast
BV9SHRA011315P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast 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
BV9SHRA011815P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BVC	ACD	
BVC1CBCRN2L0XXX	VARI	Cavo seriale di programmazione per Bivector 300/500
BVC1CC5GN5L07DX	ACD	
BVC1CCDGN5LO7DX	ACM	
BVC1CCPT	ACM	
	0.11.5	
BVC1CCPTN1L5CBX	CAVI	Cavo precablato potenza lunghezza 1,5 mt.

BVC1CCPTN2L5CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 da 2,5 mt.
BVC1CCPTN2L5CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 2,5 mt.
BVC1CCPTN3L0CBX	VARI	Cavo precablato potenza lunghezza 3 mt
BVC1CCPTN4L0CBX	VARI	Cavo precablato potenza lunghezza 4 mt
BVC1CCPTN5L0CBX	ACM	Cavo potenza con connettore intestato a bassa capacità 2,5 mm2 da 5 mt.
BVC1CCPTN5L0CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 5 mt.
BVC1CCPTN5L5CCX	ACM	cavo potenza lunghezza 5 mt.
BVC1CCPTNL10CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 da 10 mt.
BVC1CCPTNL10CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 10 mt.
BVC1CCPTNL15CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 da 15 mt.
BVC1CCPTNL15CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 15 mt.
BVC1CCPTNL20CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 da 20 mt.
BVC1CCPTNL20CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 20 mt.
BVC1CCPTNL25CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 da 25 mt.
BVC1CCPTNL25CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 25 mt.
BVC1CCPTNL30CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 da 30 mt.
BVC1CCPTNL30CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 30 mt.
BVC1CCPTNL40CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 con connettore intestato lunghezza 40 mt.
BVC1CCPTNL40CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 40 mt.

BVC1CCPTNL50CBX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 da 50 mt.
BVC1CCPTNL50CCX	ACM	Cavo potenza a bassa capacità 4 mm2 da 50 mt.
BVC1CCPTQ5L0CBX	VARIE	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 lunghezza 5 mt, per motori 8N.
BVC1CCPTQL15CBX	VARI	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 lunghezza 15mt, per motori 8N con connettore intestato.
BVC1CCPTQL20CBX	VARIE	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 lunghezza 20mt, per motori 8N con connettore intestato.
BVC1CCPTQL25CBX	VARIE	Cavo potenza a bassa capacità 2,5 mm2 lunghezza 25mt, per motori 8N.
BVC1CCSGN0L57DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 0,5 mt. per Digivector
BVC1CCSGN0L57XX	ACD	Cavo 0,5 mt.
BVC1CCSGN1L07DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 1 mt. per Digivector
BVC1CCSGN2L07DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 2 mt. per Digivector
BVC1CCSGN2L07XX	ACM	Cavo per Bivector 500 lunghezza 2 mt.
BVC1CCSGN2L57DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 2,5 mt. per Digivector
BVC1CCSGN2L57XX	ACM	Cavo segnale con connettore intestato, da 2,5 mt.
BVC1CCSGN5L07DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 5 mt. per Digivector
BVC1CCSGN5L07XX	VARI	Cavo segnale con connettore intestato, da 5 mt.
BVC1CCSGNL	VARI	Cavo Resolver a posa mobile.
BVC1CCSGNL107DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 10 mt. per Digivector
BVC1CCSGNL107XX	ACM	Cavo segnale con connettore intestato, da 10 mt.
BVC1CCSGNL157DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 15 mt. per Digivector

BVC1CCSGNL157XX	ACM	Cavo segnale con connettore intestato, da 15 mt.
BVC1CCSGNL207DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 20 mt. per Digivector
BVC1CCSGNL207XX	ACM	Cavo segnale con connettore intestato, da 20 mt.
BVC1CCSGNL257DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 25 mt. per Digivector
		μ το του του του του του του του του του
BVC1CCSGNL257XX	ACM	Cavo resolver con connettore intestato, da 25 mt
BVC1CCSGNL307DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 30 mt. per Digivector
BVC1CCSGNL307XX	ACM	Cavo resolver con connettore intestato, da 30 mt
BVC1CCSGNL407DX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 40 mt. per Digivector
		μ το του του του του του του του του του
DV040000NI 507DV		
BVC1CCSGNL507DX	ACM	Cavo resolver precablato con connettore intestato lung. 50 mt.
BVC1CCSGQ5L07XX	VARIE	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 5 mt. per Digivector 300.
		One and have a second intention of the state
BVC1CCSGQL157XX	VARI	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 15 mt. per Digivector 300 e motori 8N.
BVC1CCSGQL207XX	VARIE	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 20 mt. per Digivector e motori 8N.
DVC1CCCCOI 257VV	VADI	Cavo resolver con connettore segnale intestato lung. 25 mt. per Digivector 300 e
BVC1CCSGQL257XX	VARI	motore 8N.
BVC1DRA000502P	ACD	
BVC1DRA010500P	ACD	
		BIVECTOR 300V/05-10A (V) convertitore full-digital 220V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile
BVC1DRA010502P	ACD	impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast
BVC1DRA011000P	ACM	
DVC IDRAU I I UUUP	ACIVI	
BVC1DRA011400P	ACD	
BVC1DRA011800P	ACD	

BVC1DRA011802P	ACD	BIVECTOR 300 18/36A 300V
BVC1DRAOO1800P	ACD	BIVECTOR 500/18/36(V) FINO A SW 1,03
BVC1DRAOO502P	ACD	BIVECTOR 300/05/10(V) 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
BVC1HRA000302P	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
BVC1HRA000303P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast 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 compandi e cettaggi attraverso PC o tast
BVC1HRA000502P BVC1HRA000902P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast 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 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
BVC1HRA002502P	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
BVC1HRA010302P	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
BVC1HRA010502P	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
BVC1HRA01052P	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/13-26A (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
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
BVC1HRAO10302P	ACD	
BVC1HRAO10302P	ACD	BIVECTOR 500/03/06(V) 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
BVC1HRAOO1802P	ACD	BIVECTOR 500/18/36(P)
BVC1HRBP003AAP	ACD	BIVECTOR 500V/03-06A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione con Profibus- DP.

		BIVECTOR 500V/05-10A (V) Convertitore full-digital 380V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile.
BVC1HRBP005AAP	ACD	Completo di filtri di rete. Versione Profibus-DP.
BVC1HRBP009AAP	ACD	BIVECTOR 500V/09-18A (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. iCompleto di filtri di rete. Versione Profibus-DP.
BVC1HRC0P05AAP	ACD	
BVC1HRCP005AAP	ACM	BIVECTOR 500V/05-10A Convertitore full-digital con alimentazione diretta da rete 110 - 400 V (480 V opzionale), completo di resistenza di frenatura e contreollo digitale di posizione via PROFIBUS DP. Versione stand alone
BVC1HRCP009AAP	ACD	BIVECTOR 500V/03/06A (P) Convertitore full-digital 380V
BVC1HRD000302P	ACD	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
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
		BIVECTOR 500 Size 03-06A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder,
BVC1HRD010302P BVC1HRD010502P	ACD	Controllabile in modo analogico. 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.
BVC1HRD010905P	ACD	BIVECTOR 500 Size 09-18A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, Controllabile in modo analogico.
DVO II INDO 10300F	AOD	Controllable in mode analogico.
BVC1HRD01092P	ACD	BIVECTOR 500 Size 13-26A
BVC1HRD011302P	ACD	Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna a 24V AC/DC
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, alimentazione simulazione encoder esterna 24Vdc/ac. Controllabile in modo analogico.
DVOTINDU 12302P	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
BVC1RA010302P	ACD	interfaccia "BIVCOM" per comandi e settaggi attraverso PC o tast

BVC1TXDXXXX02	ACD	TASTIERA BIVECTOR serie 02
BVC1TXDXXXX03	ACD	Tastierino per Bivector (sw 1,5)
BVC1TXDXXXXXX	ACD	TASTIERA BIVECTOR
BVCLHRA012502P	ACD	
BVCLIII\\\\012302I	ACD	
BVCLHRAO10902P	ACD	
BVCLHRAO12502P	ACD	BIVECTOR 500/25/50(V)
		BIVECTOR 500/09/18(V) convertitore full digital a controllo vettoriale diretto da rete 380 V, completo di resistenza di frenatura esterna tipo M e encoder simulation
BVCMHRA010902P	ACD	settabile.
BVCMHRA011302P	ACD	
BVCMHRA011802P	ACD	
		BIVECTOR 500/25/50(V) convertitore full digital a controllo vettoriale diretto da rete
BVCMHRA012502P	ACD	380 V, completo di resistenza di frenatura esterna tipo S e encoder simulation settabile.
	1.00	
BVCMHRAO11802P	ACD	BIVECTOR 500/18/36(V) resistenza di frenatura M esterna
BVCMHRAO I 1802F	ACD	BIVECTOR 300/10/30(V) resistenza di nenatura in esterna
BVCSHRA011302P	ACM	IVECTOR 500V/18/36A Convertitore full-digital 380V
		completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, con alimentazione esterna
BVCSHRA011802P	ACD	impostazione parametri via seriale RS232/485 con protocollo di
BVCSHRA011805P	ACD	BIVECTOR 500/18/36(V)
BVCSHRA012502P	ACD	BIVECTOR 500/25/50(V) con resistenza di frenatura esterna tipo UREP 9538
BVCSHRAO11802P	ACD	BIVECTOR 500/18/36(V)
C237	CNC	Cavo mt.2, 37 poli, schermato e intestato con connettori DSUB maschio-femmina
CAAR904HT005	SELD	SD RS04 40 KWA MARK II
O/MINOOHITIOUS	JLLD	OD NOOT TO INVANIANINI
OAA DOOSHORGE	05: -	
CAAR905H9P003	SELD	

CAAR905H9P009	SELD	SD RS05 60 Kw
CAARS02HT	SELD	SELIVECTOR tipo RS02 HT
CAARS03HT	SELD	SELIVECTOR tipo RS03 HT
CAARS04HT	SELD	SELIVECTOR tipo RS04 HT Convertitore digitale 40 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete, completo di impedenza trifase di linea e teleruttori lato linea e lato motore, alimentazione diretta da rete
CALOTTA	VARI	
CAPPELLOTTO SPAZZOLE	VARI	
CARCASSA MOTORE	VARI	
CAVO	ACM	
CAVO 37 POLI	ACM	
CAVO 37 I OLI	ACIVI	
cavo alimentazione rete	ACM	
cavo freno posa fissa 10 mt.	ACM	
0.000 DOTENZA DA 4.5		
CAVO POTENZA DA 1,5 mt.	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 (4mm2) con connettore intestate 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	
Table potential pode node to mit.		
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 100 IVIT.	SELD	
CAVO RESOLVER 210 MT.	ACM	CAVO RESOLVER DA 210 MT.COD. SL839C
CAVO RESOLVER 50 MT	SELM	
CAVO RESOLVER 50 MT		
BOBINA	ACM	
CAVO SEGNALE 15 MT	ACM	
CAVO SEGNALE 13 IVIT	ACIVI	
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	
	100	
CIRCUITO RAMPA	ACD	
CN3130	VARI	Motore HDP 160CN31 1000rpm 31,7kW 302,5Nm 60.6A IP54 VENTILAZIONE ASSIALE
COLLAUDO	VARIE	
COLLETTORE	VARI	
CONNETTORS 14	\/A D!E	
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 frontalino Biv 500
CONTATTI FEMMINA	VARI	
controller SC4PLUS ricambi		
COPERCHIO	ACM	
CUSCINETTO	ACM	
CUSCINETTO A RULLI	VARI	Opzione Cuscinetto a rulli
DCS 402-0050	VARIE	Convertitore ca/cc ABB per alim. Trifase 400V 50/60Hz, comprensivo di eccitatore 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-0100-41-2100000	VARIE	Convertitore in corrente continua bidirezionale 400V - 100A.
DCS502B0250-41-21P200	ACP	Convertitore d'armatura 4Q 400V 450A. Completo di : Eccitatore SDCS-FEX-2A-0016 Tastiera CDP312
DCS502B0450-41-21P200	ACP	Convertitore d'armatura 4Q 400V 450A. Completo di : Eccitatore SDCS-FEX-2A-0016 Tastiera CDP312
DGV.F.F.000.I.007	ACD	Filtro di rete da 7A per convertitore Digivector.
DGV.F.F.000.I.016	ACD	Filtro di rete da 16A per convertitore Digivector.
DGV.F.F.000.I.030	ACD	Filtro di rete da 30A per convertitore Digivector.
DGV.F.F.000.I.042	ACD	Filtro di rete da 42A per convertitore Digivector.
DGV.F.F.000.I.055	ACD	Filtro di rete da 55A per convertitore Digivector.
DGV.F.F.000.I.075	ACD	Filtro di rete da 75A per convertitore Digivector.

DGV.F.F.17E.I.013	VARIE	Filtro di rete 13A per convertitore Digivector UL.
DGV.F.F.17E.I.018	VARIE	Filtro di rete 18A per convertitore Digivector UL.
DOVE 5 475 1 027	VADIE	Filtre di rete 27A per convertitore Digiventer III
DGV.F.F.17E.I.027	VARIE	Filtro di rete 27A per convertitore Digivector UL.
DGV.F.F.17E.I.034	VARIE	Filtro di rete da 34A per Digivector UL.
DGV.F.F.17E.I.040	VARIE	Filtro di rete 40A per convertitore Digivector UL.
DGV.F.F.17E.I.055	VARIE	Filtro di rete da 55A per Digivector UL.
DGV.F.F.17E.I.07	VARIE	Filtra di rata 7 A par convertitore
DGV.F.F.17E.I.07	VARIE	Filtro di rete 7 A per convertitore .
DGV.F.F.17E.I.070	VARIE	Filtro di rete da 70A per Digivector UL.
DGV.F.F.50.FI005	VARI	Filtro di rete monofase da 5A per convertitore Digivector 300.
DGV.F.F.50.FI010	VARIE	Filtro di rete monofase da 10A per convertitore Digivector 300/Minivector.
DGV.F.F.50.FI016	VARI	Filtro di rete monofase da 16A per convertitore Digivector 300.
DGV.F.F.50.FI024	VARIE	Filtro di rete monofase da 24A per convertitore Digivector 300.
DGV.F.F.I7E.I.007	ACD	Filtro di rete 7A per convertitore Digivector UL
DGV.F.F.I7E.I.055	ACD	Filtro di rete 55A per convertitore Digivector UL
		Convertitore DGV300, size 03/6 A, alimentazione a 230V mono o trifase, completo di resistenza di frenatura,simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione. Controllabile in modo
DGV1CRFC003AAP	ACD	analogi Convertitore DGV300, size 05/10 A, alimentazione a 230V trifase, completo di resistenza di frenatura,simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione.Controllabile in modo
DGV1CRFC005AAP	ACD	analogico e d
DGV1CRFC007AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 07/14 A, alimentazione a 230V trifase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione.
DGV1CRFCP03AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 03/06 A, alimentazione a 230V trifase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione.
DGV1CRFCP05AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 05/10 A, alimentazione a 230V trifase, completo di resistenza di frenatura,simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione.Controllabile in modo analogico e d
		· · ·

DOM ODEODOZA A D	400	Convertitore DGV300, size 07/14 A, alimentazione a 230V trifase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione.
DGV1CRFCP07AAP	ACD	analogico e d Convertitore DGV300, size 3/6 A, alimentazione a 230V monofase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione. Controllabile in modo analogico e di
DOVICINITOUSAN	AGD	analogico e di
DGV1CRFP005AAP	ACD	
DGV1DRFP005AAP	ACD	
DGV1DRFPP03AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 3/6 A, alimentazione a 230V monofase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione. Controllabile in modo analogico e di
DGV1DRFPP05AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 3/6 A, alimentazione a 230V Monofase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione. Controllabile in modo analogico e di
DGV1ERFCP03AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 3/6 A, alimentazione a 230V trifase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione. Controllabile in modo analogico e dig
DGV1ERFCP05AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 5/10 A, alimentazione a 230 trifaseV, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione. Controllabile in modo analogico e di
DGV1ERFCP07AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 7/14 A, alimentazione a 230V trifase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione.
DGV1ERFPP03AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 3/6 A, alimentazione a 230V trifase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione. Controllabile in modo analogico e dig
DGV1ERFPP05AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 5/10 A, alimentazione a 230 trifaseV, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione. Controllabile in modo analogico e di
DGV1ERFPP07AAP	ACD	Convertitore DGV300, size 7/14 A, alimentazione a 230V trifase, completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velocità e di posizione. Controllabile in modo analogico e di
DGV1MRC0005AAP	ACD	
DGV1MRC005ACP	ACD	DGV 700 5-10 alimentazione 480 Volt DIGIVECTOR 700 Size 03-06A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di
DGV1MRCC003AAP	ACD	posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DGV1MRCC003AAPA	ACD	
DGV1MRCC003AHP	ACD	DIGIVECTOR 700 Size 05-10A
DGV1MRCC005AAP	ACD	Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DGV1MRCC005AHP	ACD	

		DIGIVECTOR 700 Size 09-18A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di
DGV1MRCC009AAP	ACD	posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DGV1MRCC009ABP	ACD	DIGIVECTOR 700 Size 09/18A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encoder e sincronizzazione di velocità e posizione. Relè di sicurezza. C DIGIVECTOR 700 Size 13-26A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di
DGV1MRCC013AAP	ACD	posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DGV1MRCC018AAP	ACD	DIGIVECTOR 700 Size 18-36A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
		DIGIVECTOR 700 Size 18/36A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encoder e sincronizzazione di velocità e
DGV1MRCC018ABP	ACD	posizione. Relè di sicurezza. C DIGIVECTOR 700 Size 25-50A
DGV1MRCC025AAP	ACD	Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DGV1MRCC109AAP	ACD	DIGINIS OTOD 700, Circ. 00, 00.
DGV1MRCP003AAP	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 encorder e sincronizzazione di
		DIGIVECTOR 700 Size 05-10A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di
DGV1MRCP005AAP	ACD	posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DGV1MRCP005ACP	ACD	
DGV1MRCP009AAP	ACD	DIGIVECTOR 700 Size 09-18A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
		DIGIVECTOR 700 Size 13-26A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DGV1MRCP013AAP	ACD	DIGIVECTOR 700 Size 18-36A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di
DGV1MRCP018AAP	ACD	posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DGV1MRCP025AAP	ACD	DIGIVECTOR 700 Size 25-50A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DGV300 3/6A	ACD	Convertitore DGV300, size 3/6 A, alimentazione a 230V, completo di resistenza di frenatura,simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velociotà e di posizione.Controllabile in modo analogico e digitale C
DOVOU STOM	ACD	Convertitore DGV300, size 5/10 A, alimentazione a 230V, completo di resistenza di frenatura,simulazione encoder, 16 task di posizionamento, gestione secondo encoder, sincronizzazione di velociotà e di posizione.Controllabile in modo
DGV300 5/10A	ACD	analogico e digitale
DGVFF50FI010	ACD	
DGVFF50FI016	ACD	Filtro monofase 16 A
DGVXCRFPOO5AAP	ACD	

DGVXMRCC025AAP	ACD	DIGIVECTOR 700 Size 25-50A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di velocità e posizione. Resistenza di frenatura esterna.
DGVXMRCP025AAP	ACD	DIGIVECTOR 700 Size 25-50A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DOVAMINOI 023AAI	AOD	indicate a manifestation
digivector can open 05-10 A	ACD	BHI 500-05/10
digivector can open 09-18 A	ACD	BHI 500-09/18
digivector profibus 09-18 A	ACD	BHI 500/09/18
digivector profibus 18-36 A	ACD	BHI 500 18/36
digivector profibus 3-6 A	ACD	BHI 500 3/6
digivector profibus 5-10 A	ACD	BHI 500 5/10
DKH-E 0601	ACD	
DKH-E 1201	ACD	
DKH-E 2201	ACD	
DKH-E 2601	ACD	
DKR - 035/50	ACD	
DIAK - 000/00	AOD	
DKR-2601	ACD	
DKR-E 0601	ACD	
DKR-E 2201	ACD	
DMP 160 4M 201-FC	MAT	45,2 KW, 1800 GIRI
		Motore in DC Quadro IP con Ventilazione Radiale Forzata IC06, Standard Design:
DMP 160-4L IP23	VARI	IM1001- IEC Standard - 95,5Kw, 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	
		Motore brushless SANGALLI, 4Nm 3000 Rpm Tensione DC 560 V
DSM 5.41.20.91	ACM	Revolver 7V 10 HKz 2 poli size 15 Connettori IPT di segnale e potenza.
		Č .
DT		
DVC1HREC005AAP	ACD	
DVG1MRCP00*	ACD	
	7.02	DIGIVECTOR 700 Size 03-06A Convertitore full-digital 110-400V (480V opzionale), completo
DVG1MRCP003AAP	ACD	di resistenza di frenatura, simulazione encoder, 32 task di posizionamento, gestione secondo encorder e sincronizzazione di
DVO TIVITOT OUDAAT	AOD	in to six a society in the six and six
DVOP3500	PAN.G	Pannello di controllo analogico per Panasonic B1.
DVOI 3300	I AN.O	Tarmeno di controllo analogico per i anasonic bit.
DVOP3510	PAN.G	Pannello di controllo digitale per Panasonic serie B1/B2/B3.
DVOF3510	PAN.G	Parmeilo di controllo digitale per Pariasonic serie 6 1/62/65.
DVOP35910	PAN.G	Cavo segnale tra motore Panasonic B1 e pannello di controllo.
DV01 33310	I AN.O	Cavo segnale na motore i anasonic bi e parmeno di controllo.
EG319P 16x20x32	RIC	Spazzola per motore Ansaldo GH100
100131 10020032	IXIO	Spazzola per motore Arisaido Offico
ENCODER	VARI	
LNOODEN	VAIXI	
ENCODER 200 i/g albero cavo	CNC	
LINCODER 200 lig albeit cavo	CNC	
ENCODER 400 i/g albero cavo	CNC	
LINCODER 400 lig albeit cavo	CNC	
Encoder Elcis	VARI	Encoder Elcis Line Driver 1024 Impulsi 8-30V
LIBOUGI LIGIO	V/ 11 XI	Enough Line Differ 1024 Impulsi 0-004
FILTRO	VARI	
1.2110	V/ 11 XI	
FLANGIA	ACM	
	, CIVI	
FLANGIA 444	VARI	
LUCKTT	V/ 11 (1	
FRENO	VARI	
LINCINO	VARI	

Gestione freno di stazionamento interna	ACD	
GJV1119326R0001	ACM	MOTORE ABB
GJV1124211 R 0001 MC24PR0011	VARI	MOTORE PARVEX .
GJV1157348R0001	VARIE	Motore Axem F12M2 57348
GJV1264007R0003	ACM	ABB MINERTIA MOTOR MINI SERIES. 23,5V, 6,1A, 700 GIRI/ MIN
GMVCOM00	ACD	Programma di comunicazione per MINIVECTOR
GUIDASPAZZOLE	VARI	
IMC1CCRSN2L0X1X	VARIE	Cavo di parametrizzazione per IMC I 2mt.
IMC1CCSG95L08DX	CAVI	Cavo Resolver intestato per IMC/9C 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 8C5.2.30	ACM	

INDUSTRALIZA	400	
INDUTTANZA	ACD	
INTEGRAL MOTOR	ACM	
INTERRUTTORI LV	VARIE	
KIT CONN. RESOLVER	ACM	
MIT COMM. SECMALE		
KIT CONN. SEGNALE +POTENZA	ACM	
KIT CONNETTORE PARTE FISSA	ACM	
KIT CONNETTORE POTENZA	ACM	
kit connettori per segnale con PC	ACD	
provide the second seco		
KIT DINAMO	VARIE	
INT DIVAMO	VAICE	
Kit Matara 440 KW	NAAT	
Kit Motore 110 KW	MAT	
Kit Motore 315 KW	MAT	
Kit programmazione BSD	ACD	
KIT SUPPORTO ENCODER	ISOF	
KIT VENTILAZIONE	C/CC	
KSY 464.30-2 R5-/S23/S60	ACM	
KSY-668.30	ACM	
		Motore in DC IP23, IC17, IM1001, H/F. 1,05Kw, 2120RPM, 310Varm, 220Vec,
LAK 080 B IP23	VARIE	0,35Aecc. Completo di scatola morsetti posta in alto, sonde termiche tipo klixon, predisposizione euroflangia, giuntino di accoppiamento tipo Rotex.
LAVORAZIONE MECCANICA	VARIE	
E W CIVIZIONE INICOCANICA	VAINL	
LOAMO TO DE DAO O ME VILV	ACNA	
LC440 TG B5 R10 2.WE KLK	ACM	

MC 19 PR 0204 + FC12T +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 R00026 06/90	ACM	
MC19PR0026	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	Potenziometro per ACS350
MVC1C3DRA010_00	ACD	Opzione gestione interna del freno di stazionamento.
MVC1CCRSN2L0X1X	ACD	Cavo per RS232 MINIVECTOR L=2mt

MVC1CCRSN5L0XCX	ACM	Cavo seriale P.C. DGV 300 CAN
MVC1CCRSN5L0XPX	VARIE	Cavo per RS232 DGV 300 L=2mt
MVC1CCSGN1L07XX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato L= 1mt
MVC1CCSGN2L57XX	VARIE	Cavo resolver per Minivector, lunghezza 2,5 mt.
MVC1CCSGN5L07XX	ACM	Cavo segnale 5 mt. Per Minivector e 8C
	7.10	
MVC1CCSGNL107XX	ACM	
MVC1CCSGNL147XX	ACM	CAVO RESOLVER INTESTATO 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.
MVC1CCSGP2L57XX	ACM	Cavo resolver con connettore segnale intestato L=2,5mt
MVC1CCSGPL257XX	VARI	Cavo segnale con connettore resolver intestato lunghezza 25Mt.
NIVO4000001 57VV	4014	Once a second a Ministra day (ON) benefit and a Constitution of the Constitution of th
MVC1CCSGQ2L57XX	ACM	Cavo segnale Minivector/8N lunghezza 2,5mt
MVC1CCSGQ2L58XX	ACM	Cavo resolver lunghezza 2 metri
MVC1CCSGQ5L07XX	ACD	Cavo resolver con connettore intestato per Minivector lun. 5 metri.
MVC1CCSGQ5L08XX	ACM	Cavo resolver lunghezza 5 metri
	7.5111	
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.
MVC1CRFM2L0X1X	VARIE	Cavo seriale per DGV700-DGV300-MINIVECTOR.
MVC3CRA010700	ACD	Convertitore MINIVECTOR 300V/07-14A alimentazione diretta da rete trifase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile, gestione freno. Versione stand alone.
MVC3CRB010300	ACD	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.
MVC3CRB010500	ACD	Convertitore MINIVECTOR 300V/05-10A alimentazione diretta da rete trifase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3CRB010700	ACD	Convertitore MINIVECTOR 300V/07-14A alimentazione diretta da rete trifase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3DRB010300	ACD	Convertitore MINIVECTOR 300V-03/06A alimentazione diretta da rete monofase a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3DRB010301	ACD	Convertitore MINIVECTOR 300V-03/06A alimentazione a 230 V completo di resistenza di frenatura ed encoder simulation settabile. Versione stand alone.
MVC3DRB010500	ACD	Convertitore MINIVECTOR 300V-05/10A 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 16559162	ACM	Resolver per motore tipo 865.2.30.00U002ML1E
RFH110044 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
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,6 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
		resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiavetta, e con rapporto di
RN0109000A02SC3EC	ACM	riduzione i=9.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
		allo stallo 0,6 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
RN010900YA02SC3EC	ACM	resolver, connettore segnale e connettore potenza e con rapporto di riduzione i=9.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,6 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
		resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiavetta, e con rapporto di
RN010906YA02SC3EC	ACM	riduzione i=9 e freno di stazionam
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
D. 10000000 (1001100000		resolver, doppio connettore, con albero con chiavetta, e con rapporto di riduzione
RN020300YA02UC3EC	ACM	i=3.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
		resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiavetta, e con rapporto di
RN0209000A02SC3EC	ACM	riduzione i=9.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
DN000000 (1000000		allo stallo 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
RN020900YA02SC3EC	ACM	resolver, connettore segnale e connettore potenza e con rapporto di riduzione i=9.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
		resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiavetta, e con rapporto di
RN022500YA02SC3EC	ACM	riduzione i=25.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
		resolver, freno di stazionamento, doppio connettore, albero con chiavetta, e con
RN022506YA02SC3EC	ACM	rapporto di riduzione i=25.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
		allo stallo 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
RN024900YA02SC3EC	ACM	resolver, doppio connettore, albero con chiavetta, e con rapporto di riduzione i=49.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
		allo stallo 0,9 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di resolver, freno di stazionamento, doppio connettore, albero con chiavetta, e con
RN024906YA02SC3EC	ACM	rapporto di riduzione i=49.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa
		allo stallo 0,36 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
RN20900YA02SB3EC	ACM	resolver, connettore segnale e connettore potenza e con rapporto di riduzione i=9.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, con rapporto di riduzione i=5,
		coppia in uscita 1,54 Nm
RNB205000A02SB3EC	VARIE	a 800 giri/min., con pressacavo e cavi uscenti di lung. 2,5 m.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti 0,3 Nm, con rapporto di riduzione
		i=5, coppia in uscita 1,54 Nm
RNB20500YA02SB3EC	VARIE	a 800 giri/min., con connettore segnale e potenza.
		Motoriduttore brushless a magneti permanenti, coppia continuativa allo stallo 0,36 Nm., velocità massima 4000 giri/min., completo di
		resolver, cavi uscenti di lung. 2,5 mt e con albero con chiavetta, e con rapporto di
RNB209000A02SB3EC	ACM	riduzione i=9.
Robot Studio	VARIE	SW
ROD 456.002 2500	VARI	ENCODER
ROTORE	ACM	
		SELIVECTOR tipo RS02 HT
		Convertitore digitale 14 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete, completo di impedenza trifase di linea e teleruttori lato linea e lato motore, alimentazione diretta
RS02HT	SELD	da rete.

		Convertitore digitale 25 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete, completo di impedenza trifase di linea e teleruttori lato linea e lato motore,
RS03 HT	SELD	alimentazione diretta da rete
RS03HT	SELD	Convertitore digitale 25 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete completo di impedenza trifase di linea e teleruttori lato linea e lato motore, alimentazione diretta da rete
RS04 HT	SELD	
RS05HT	SELD	SELIVECTOR tipo RS05 HT Convertitore digitale 55 kVA, a quattro quadranti con recupero in rete, completo di impedenza trifase di linea e teleruttori lato linea e lato motore, alimentazione diretta da rete
S0839E02902500	CAVI	Cavo resolver da 25mt.con connettore per DGV 700 Profibus e motore 8C
00000102302300	OAVI	per bev root tollous emiddie de
S0839E02903500	CAVI	Cavo resolver da 35mt.con connettore per DGV 700 Profibus e motore 8C
S323NX	CNC	Rack con accessori composto da: -M323NX Rack 3HE 32TE Alodine completo di pannello cieco frontale -BKPL05/C Backplane 5 slot con terminazioni + supercap
055445	OFIN	Motore corrente alternata sincrono a riluttanza variabile SELIMAR S5F4 15T Motore corrente alternata sincrono a riluttanza variabile Potenza in S1 3,8 kW da 1.500 a 8.000 giri
S5F.4.15	SELM	Occidentation Of Od Od Od Od October State Constitution of the October Sta
S5H.4	RIC	
		Motore corrente alternata sincrono 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
S5H.4 15T	SELM	Altezza asse 100.
C511 4 45	SELM	
S5H.4.15	SELM	
S5H.6.15T	SELM	
		Motore corrente alternata sincrono a riluttanza variabile Potenza in S1 12.7 kW da 1.500 a 7.000 giri Coppia costante in S1 80.5 Nm. Da 0 a 1.500 giri
S5H.8.15T	SELM	Altezza asse 100
05M 4 40 0DE0141 5	0511	
S5M.4 16 SPECIALE	SELM	Motore corrente alternata sincrono a riluttanza variabile SELIMAR S5XX 15T Motore corrente alternata sincrono a riluttanza variabile
S5M.4.15T	SELM	Potenza in S1 15 kW da 1.500 a 6.000 giri
S5M.4.16.92/35	SELM	
S5M.6 15T	SELM	
S5M.6.139235	SELM	
S5M.8	SELM	

S5M.8 15T	SELM	
S5M.8.15T	SELM	
		Motore corrente alternata sincrono a riluttanza variabile Potenza in S1 15 kW da 1.500 a 6.000 giri
S5M415T	SELM	Coppia costante in S1 96 Nm. Da 0 a 1.500 giri Altezza asse 132
S5M6.1	SELM	
S5M6.139235	SELM	
SC.SPECIALE	VARIE	
aga Pigur	,,,,,,,,	
SCALDIGLIA	VARIE	
SCATOLA MORSETTIERA 400312037	ACM	
400312037	ACIVI	
SCHEDA		
SCHEDA B COR	SELD	Scheda simulazione resolver
SCHEDA BBRA001C0	SELD	
SCHEDA BDRV	SELD	
SCHEDA CIRCUITO RAMPA	ACD	
SCHEDA ENCODER	SELD	
SCHEDA	ACD	
PERSONALIZZAZIONE	ACD	
SD RS02	SELD	
SD RS02HT	SELD	
SD RS03	SELD	
SD RS03 TB	SELD	

SD RS04	SELD	
SD RS04 T	SELD	
OB NOOT I	GEED	
SD RS05	SELD	
OD NOOS	OLLD	
SDCS - FEX 2A-0016	ACP	Equitatrica di compa total control
3DC3 - FEX 2A-0010	ACF	Eccitatrice di campo total control.
ODM 054 000N0 55/00 0074	4014	Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 0,34 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di
SDM 251 000N3 55/60 9074	ACM	resolver e doppio connettore .
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 0,5 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di
SDM 251 000N5-055/60-9074	ACM	resolver, doppio connettore.
SDM 251 000N5-055/60-9174	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa allo stallo 0,93 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di
SDM 251 001N0 55/60 9074	ACM	resolver, doppio connettore.
SDM 251 00N1-55	ACM	
SDM 251 00N5-55	ACM	
		Servomotore brushless a magneti permanenti coppia continuativa
SDM 251.001N055609174	ACM	allo stallo 1 Nm., velocità massima 6000 giri/min.,completo di resolver, doppio connettore e freno di stazionamento.
SEC 140/06/12		
323 170/00/12	C/CC	
223 170/00/12	C/CC	
SEC 140/05/12	C/CC	
		Cod. TRS5DR14001000A
SEC 140/15/30	C/CC	Cod. TRS5DR14001000A
SEC 140/15/30	C/CC	Cod. TRS5DR14001000A
SEC 140/15/30 SEC 140V/10-20A	C/CC	Cod. TRS5DR14001000A
SEC 140/15/30 SEC 140V/10-20A	C/CC	Cod. TRS5DR14001000A
SEC 140/15/30 SEC 140V/10-20A SEC 28TE	C/CC C/CC	Cod. TRS5DR14001000A
SEC 140/15/30 SEC 140V/10-20A SEC 28TE	C/CC C/CC	Cod. TRS5DR14001000A
SEC 140/15/30 SEC 140V/10-20A SEC 28TE SEC 8 TE	C/CC C/CC C/CC	Cod. TRS5DR14001000A
SEC 140/15/30 SEC 140V/10-20A SEC 28TE SEC 8 TE SEH.6259142	C/CC C/CC C/CC	
SEC 140/15/30 SEC 140V/10-20A SEC 28TE SEC 8 TE	C/CC C/CC C/CC	Cod. TRS5DR14001000A CAVO RESOLVER PER SELIMAR 5 MT.
SEC 140/15/30 SEC 140V/10-20A SEC 28TE SEC 8 TE SEH.6259142	C/CC C/CC C/CC	

SEL9CBSGNL152XX	SELM	CAVO RESOLVER PER SELIMAR 15MT.
OLEGOBOONE 192XX	OLLIVI	GAVO REGGEVERT ER GEENWART TOWN.
CEL OCDCONI 202VV	CELM	CANO DECOLVED DED CELIMAD COMT
SEL9CBSGNL202XX	SELM	CAVO RESOLVER PER SELIMAR 20MT.
SEL9CBSGNL502XX	SELM	CAVO RESOLVER PER SELIMAR 50 MT.
SELICOM	SELD	
		Servoventilazione M2BA 315 SA A4 + PTC 400V trifase 180W Completo di Kit
SERV315 M2BAT 3F	MAT	Ventilazione e copriventola.
SFW BACH	CNC	
SHUNT42V100W	VARI	Shunt di frenatura 42V - 100W - Open frame
SISTEMA OPERATIVO WIN98	CNC	
SI 5704 V 000 1 1	VARI	Motore brushless con elettronica integrata. 0,32Nm - 48Vdc - 4000rpm-retroazionato con effetti di Hall.
SL5704.V.000.1.1	VARI	Tetroazionato con enetti di maii.
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	
1 0 1 7-0/10020	ACIVI	
T40 0D	4614	
T4C 3B	ACM	
T4C2B R0506	ACM	

T4C3B R0029	ACM	
14C3B R0029	ACIVI	
T4F 2BR	ACM	
T4F 3C A6037	ACM	
T5F 2B	ACM	
T5F2B R056	ACM	
T5F2B R0506	ACM	
T5F3ER0510	ISOF	
T6F4B3R0028	ISOF	
T7F3B4R6024	ACM	
171 JD4R0024	ACIVI	
T	4014	
T7F4B3R0018	ACM	
T7F4B3R0033	ISOF	
TARATURA CONVERTITORE	ACM	
TASTIERA ACS	ACS	
TASTIERA BIVECTOR	ACD	
TASTIERINO BHLD	ACD	
TBN306R0003	VARIE	Dinamo tachimetrica per motore tipo RX530FR1501
TCF 4F R0028	ISOF	
TOROIDE N30R50	VARI	
TOROIDE NOUROU	VAINI	
TOPOIDI DOLOGO LOGIZOGO		
TOROIDI B64 290 L82X830	VARI	

TRANSISTOR UTRS5011	VARI	
TRANSISTORS COD.UTRS 5011	VARI	
TRASPORTO	VARI	
TRS3DR100051XP	ISOF	Convertitore tipo BHW 05/12A 150V , per motore in corrente continua a magneti permanenti.
TRS3DR100121XP	ISOF	Convertitore tipo BHW 12/30A 150V , per motore in corrente continua a magneti permanenti.
TRS3DR100201XP	C/CC	BHW 200 20/50 A
TRS3DR200201XP	C/CC	Driver BHW 200/20/50
TRS3DR200271XP	ACD	Driver BHW 200/27/55 A Alimentazione 200V.
TRS3DR200301XP	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: unità di elaborazione centrale comprendente:microcontrollore Motorola MC68360 a 32 bit e 32 MHz, 8MB FLASH EPROM, 2MB SRAMtamponata, 4 KB EEPROM, RTC tamponato- 2 seriali RS232C optoisolate-2 seriali CAN optoisolate-led per indicazi
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 7S	ACM	
UGTMEM03LBB11	VARI	
UIRC0003	ACD	INRUSH CURRENT PER CONVERTITORI
UKIN 0001	VARI	

UKIN 005	ACM	
VNE3110R420WX	C/CC	Kit ventilatore per drives serie BHW