

SKU	Descrizione	Motore	Programmabile Si/no	Caratteristiche Particolari	Ingranaggi	Numero Cuscinetti	Dimensioni (mm)	Peso (gr.)	Alimentazione (Volt)	Coppia (N*m)	Coppia (N*m)	Velocità Angolare (Rad/sec)	Velocità Angolare (Rad/sec)	Pilotaggio
FU01101666-3	S3305	Cored	No		Metallo	2	40x20x38	41	4,8-6,0	0,7-4,8 V	0,87 - 6,0 V	4,18-4,8V	5,25-6,0 V	PWM
FU05101748-1	S3003	Cored	No		Metallo	-	39,9x20,1x36,1	45	4,8-6,0	0,31-4,8 V	0,4-6,0V	4,54-4,8 V	5,51-6,0 V	PWM
FU05102476-3	S3016 (6V)	Cored	No		Nylon	1	39,9x20,1x38,1	41	4,8-6,0	0,54-4,8 V	0,68 6 V	5,26-4,8 V	6,66- 6,0 V	PWM
FU05102526-3	S3010	Cored	No		Nylon	1	39,9x20,1x38,1	41	4,8-6,0	0,5 -4,8 V	0,545 6,0V	5,23-4,8 V	6,54 - 6,0 V	PWM
FU273	S3001	Cored	No		Nylon		39,9x20,1x36,1	45	4,8-6,0	0,25-4,8 V	0,33-6,0 V	1,76-4,8 V	1,54 6,0 V	PWM
FU267	S3115 MINI	Cored	No		Nylon	-	28x13x30	17	4,8-6,0	0,27-4,8 V		6,97-4,8 V		PWM
FU203	S3174SV HV	Cored	No		Metallo	2	30x11x29	21	6,0-7,4	0,34-4,8 V	0,42-6,0 V	5,23-4,8 V	6,34- 6,0 V	PWM
FU205	SERVO S3777SV	Cored	Si		Metallo	1	21,8x11x21,9	10	6,0-7,4	0,22-4,8 V	0,26 6,0 V	7,47-4,8 V	8,71-6,0 V	PWM
FU215	S3172SV HV	Cored	Si		Metallo	2	30x11x29	20	6,0-7,4	0,32-6,0 V	0,4-7,4 V	3,61-6,0 V	4,55-7,4 V	PWM
FU216	S3071HV	Cored	Si		Nylon	2	40x20x38	49	6,0-7,4	1,03-7,4 V		6,15-7,4 V		PWM
FU217	S3171SB	Cored	Si		Nylon		30x10,8x29	20	4,8	0,39-4,8 V		4,36-4,9 V		PWM
FU219	S9071SB	Coreless	Si		Nylon	2	35,5x15x28,6	25	4,8-6,0	0,37-4,8 V	0,45-8,0 V	6,97-4,8 V	9,51-6,0V	PWM
FU227	S9177	Coreless	Si	Case semimetallico	Metallo	2	41x21x37	74	6,0-7,4	3,3-6,0V	4,02-7,4 V	8,05-6,0 V	9,51-7,4 V	PWM
FU277	S3150	Cored	Si		Metallo	-	41x21x37	74	4,8 V	0,36-4,8 V		4,36-4,8 V		PWM
FU287	S3154 MICRO	Cored	No		Nylon	-	22x11x20	7,9	4,8 V	0,17-4,8 V		11,62-4,8 V	,	PWM
FU288	S3156 MICRO	Cored	No		Nylon	-	22x11x22	9,3	4,8 V	0,2-4,8 V		9,51- 4,8 V		PWM
FUB152	BLS152 BRUSHLESS	Brushless	Si		Metallo	2	44x21,1x38,4	73	4,8-6,0	3,04-6,0 V		7,48-6,0 V		PWM
FUB154	BLS154 BRUSHLESS	Brushless	Si		Metallo	2	48x27,9x24,9	51	4,8-6,0	0,78-6,0 V		8,05-6,0V		PWM
FUB171	BLS171SV	Brushless	Si		Metallo	2	40x20x35	48	6,0-7,4	0,94-6,0V	1,04-7,4 V	8,06-6,0V	10,48 7,4 V	PWM
FUB172	BLS172SV	Brushless	Si		Resina Caricata	2	41x21x38	74	6,0-7,4	3,04-6,0 V	3,34-7,4 V	7,47 -6,0 V	9,51-7,4 V	PWM
FUB175	BLS175SV	Brushless	Si		Metallo	2	40x20x37	66	6,0-7,4	1,77-6,0 V	2,06-6,0 V	6,97-6,0 V	8,72-7,4 V	PWM
FUB177	BLS177SV	Brushless	Si	Case semimetallico	Metallo	2	41x21x38	79	6,0-7,4	3,04-6,0 V	3,63-7,4 V	7,47 -6,0 V	9,51-7,4 V	PWM
FUB252	BLS252 BRUSHLESS	Brushless	Si		Metallo	2	39,9x20,1x37,1	58	4,8-6,0	1,24-6,0V		8,05-6,0 V		PWM
FUB253	BLS253 BRUSHLESS	Brushless	Si		Metallo	2	39,9x20,1x37,1	58	4,8-6,0	1,04 -6,0 V		10,47- 6,0 V		PWM
FUB257	BLS257 BRUSHLESS	Brushless	Si		Nylon	2	36,1x15x27,9	26	4,8	0,26-6,0 V		14,94 -6,0 V		PWM
FUB273	BLS273SV	Brushless	Si		Acciaio -Titanio	2	41x21x38	72	6,0-7,4	1,22-6,0 V	11,62-6,0V	1,49-7,4 V	14,94-7,4 V	PWM
FUB275	BLS275SV	Brushless	Si	Case semimetallico	Metallo	2	41x21x38	77	6,0-7,4	1,22-6,0 V	11,62-6,0V	1,49-7,4 V	14,94-7,4 V	PWM
FUB373	BLS373SVS.	Brushless	Si	Case semimetallico	Metallo	2	40,5x21,0x38,4	84	6,0-7,4	3,04-6,0V	7,49-6,0V	3,63-7,4 V	9,52- 7,4 V	PWM
FUB571	BLS571SV	Brushless	Si		Resina Caricata	2	40x20x25	41	4,8-7,4	0,92-6, V	10,46-6,0V	1,08-7,4 V	13,08-7,4 V	PWM
FUB671	BLS671SV	Brushless	Si		Metallo	2	33x15x27	28	6,0-7,4	0,65-6,0 V	5,26-6,0 V	0,83-7,4 V	10,4-7,4 V	PWM
FUB700A	HPS A700	Brushless	Si	Tecnologia HSP All Metal	Metallo	2	40,5x21x37,7		6,0-7,4	7,26 -7,4 V	7,48-7,4 V			PWM
FUB700CB	HPS CB700	Brushless	Si	Tecnologia HSP All Metal	Metallo	2	40,5x21x37,7		6,0-7,4	4,80-7,4 V	14,95-7,4 V			PWM
FUBLA1HH21	BLA1HH21	Brushless	Si	Heavy Duty All Metal Feed Back	Metallo	2	40,5x21x38,4	79	6,0-7,4	3,63-7,4 V	9,52-7,4 V			PWM-RS485
FUBLA1HH41	BLA1HH41	Brushless	Si	Heavy Duty All Metal Feed Back	Metallo	2	40,5x21x38,4	100	11,1-14,8	4,32-14,8 V	10,47-14,8 V			PWM-RS485

FUAJ9DA42	AJ9DA42	Brushless	Si	Heavy Duty All Metal IP64 Feed Back	Metallo	2	40x20x34,8	337	11,1-14,8	6,38-11,1 V	8,53-14,8 V	4,99-6,0 V	6,54-14,8 V	PWM-RS485
FUAJ9DA43	AJ9DA43	Brushless	Si	Heavy Duty All Metal IP64 Feed Back	Metallo	2	47,5x27x25,4	355	11,1-14,8	8,24-11,1 V	3,88-11,1 V	10,79-14,8 V	5,24-14,8 V	PWM-RS485

FULJ9DA41 LJ9DA41 LINEARE

Alimentazione (Volts)	Spinta (N*m)	Velocità (mm/sec)	Corsa Max (mm)	Ingranaggeria	Dimensioni (mm)	Pilotaggio	Grado di protezione	Peso gr.	Connettore	Feedback
9,0-16,8	360	75	50	Metallo+resina	197,6x51,1x99,3	RS485	IP64	720	8 Poli	Si