

## Options de programmation du Smart ESC 130 sans balais

Éléments programmables	Options de paramètre								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Modalità di marcia	Avanti con freno	Avanti/indietro con freno							
2. Potenza del freno motore	0%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%
3. Soglia spegnimento bassa tensione	3,2V	3,3V	3,4V	3,5V	3,6V	3,7V			
4. Spunto da fermo/Punch	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello 6	Livello 7	Livello 8	Livello 9
5. Potenza max del freno	25%	37,5%	50%	62,5%	75%	87,5%	100%	(*disattivato)	
6. Potenza max in retromarcia	25%	50%	75%	100%					
7. Campo neutro	6% (corto)	9% (normale)	12% (lungo)						
8. Anticipo (gradi)	0,0	3,75	7,5	11,25	15,0	18,75	22,50	26,25	
9. Rotazione del motore	Antioraria	Oraria							
10. Tensione BEC	6,0V	7,4V							



## Specifiche Smart ESC 150 A Brushless

### SPMXSE2130

Corrente continua	130A
Corrente max di picco	760A
Celle LiPo	2 – 4S LiPo /5 – 12S NiMH
Uscita BEC	6V @ 5A
Peso/Dimensioni	57 mm L x 40mm L x 38 mm A senza linguette 57 mm L x 56 mm L x 38 mm A con linguette / 150 g

Impermeabilità	IP67
Connettore motore	Spinotto cilindrico femmina da 4 mm
Ingresso batteria	IC5
Tipo motore	Senza spazzole, senza sensori
Telemetria	SRXL2 compatibile con tecnologia Spektrum Smart

©2023 Horizon Hobby, LLC. Firma and the Firma logo are trademarks of Horizon Hobby, LLC. The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.



**SPEKTRUM.**

610012.IT Spektrum 130 ESC SPMXSE2130

7/23