



## Options de programmation du Smart ESC 120 A 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	2	3	4	5	6	7	8	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							



SPEKTRUM.

■ Impostazioni predefinite



## Specifiche Smart ESC 120 A Brushless

### SPMXSE2120

<b>Corrente continua</b>	120A	<b>Impermeabilità</b>	IP67
<b>Corrente max di picco</b>	760A	<b>Connettore motore</b>	Spinotto cilindrico femmina da 4 mm
<b>Celle LiPo</b>	3 – 4S LiPo	<b>Ingresso batteria</b>	Doppio IC5 (Serie) 12AWG / 150mm
<b>Uscita BEC</b>	6V / 7,4V Regolabile @ 4A	<b>Tipo motore</b>	Senza spazzole, senza sensori
<b>Peso/Dimensioni</b>	43,4mm x 38,6mm A senza linguette 54,5mm x 33,3mm A con linguette / 153g	<b>Telemetria</b>	SRXL2 compatibile con tecnologia Spektrum Smart

07/23 | 609861 | Spektrum 120 ESC SPMXSE2120

©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.

