

# Funzioni DMX Powershine MK2 S RGBW

In assenza del segnale DMX i led rimarranno SPENTI.

## Funzioni DMX in modalità 4 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu
4	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco

## Funzioni DMX in modalità 5 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu
4	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco
5	Blackout Dimmer Strobo	0-15	Intensità luminosa 100%
		16-150	Controllo proporzionale 100-0% dell'intensità luminosa
		151-160	Intensità luminosa 0%
		161-255	Controllo proporzionale 0-100% dell'effetto Strobo

## Funzioni DMX in modalità 6 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu
4	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco
5	Dimmer	0-5	Intensità luminosa 0%
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% dell'intensità luminosa
		251-255	Intensità luminosa 100%
6	Strobo	0-5	Frequenza strobo 0%
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% della frequenza strobo
		251-255	Frequenza strobo 100%



# DMX functions Powershine MK2 S RGBW

In the absence of DMX signal the led will remain OFF.

## DMX functions in 4 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour
4	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour

## DMX functions in 5 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour
4	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour
5	Blackout Dimmer Strobe	0-15	Luminous output intensity 100%
		16-150	Proportional control of the luminous output intensity 100-0%
		151-160	Luminous output intensity 100%
		161-255	Proportional control of the Strobe effect

## DMX functions in 6 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour
4	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour
5	Dimmer	0-5	Luminous output intensity 0%
		6-250	Proportional control of the luminous output intensity 0-100%
		251-255	Luminous output intensity 100%
6	Strobe	0-5	Strobe frequency 0%
		6-250	Proportional control of the strobe frequency 0-100%
		251-255	Strobe frequency 100%

