

canale	funzione	tipo di controllo	effetto	decimale		percentuale	
1	master dimmer	proporzionale	controllo proporzionale della percentuale di luce bianca; da 0 al 100%	0	- 255	0%	- 100%
2	tonalità bianco (+%)	livello unico	nessun effetto	0	- 9	0%	- 4%
		proporzionale	regola proporzionalmente la temperatura colore da 4000°K a 6500°K	10	- 255	4%	- 100%
3	tonalità bianco (-%)	livello unico	nessun effetto	0	- 9	0%	- 4%
		proporzionale	regola proporzionalmente la temperatura colore da 4000°K a 2700°K	10	- 255	4%	- 100%
<p>Nota 1: i canali 2 e 3 hanno piena funzionalità quando uno di essi è a zero. Nota 2: le rilevazioni sono state eseguite con ottica a 12°.</p>							
4	effetto strobo	livello unico	nessun effetto	0	- 9	0%	- 4%
		proporzionale	effetto stroboscopico con frequenza di lampeggio variabile da lenta a veloce	10	- 57	4%	- 22%
		livello unico	stop strobo	58	- 59	23%	- 23%
		proporzionale	effetto pulsazione in sequenza, dissolvenza lenta, accensione veloce, (velocità della pulsazione da lenta a veloce)	60	- 108	24%	- 42%
		livello unico	stop strobo	109	- 110	43%	- 43%
		proporzionale	effetto pulsazione in sequenza, dissolvenza veloce, accensione lenta, (velocità della pulsazione da lenta a veloce)	111	- 159	44%	- 62%
		livello unico	stop strobo	160	- 161	63%	- 63%
		proporzionale	effetto stroboscopico con frequenza di lampeggio variabile casuale da lenta a veloce	162	- 207	64%	- 81%
		livello unico	stop strobo	208	- 209	82%	- 82%
		proporzionale	effetto stroboscopico con frequenza di lampeggio e temperatura colore variabile casuale da lenta a veloce	210	- 255	82%	- 100%
Proiettore: ParLite Led VariWhite 2700-6500°K			Nome della tabella: funzionamento DMX 512				
Tabella numero: 317		Edizione: 1	Data: 23/03/2014				