

n° canali		Funzione	Tipo di controllo	Effetto	Decimale		Percentuale	
8ch	4ch							
1		Master Dimmer	proporzionale	regolazione graduale dell'intensità luminosa da 0 al 100%	0	- 255	0%	- 100%
2	1	Rosso	proporzionale	controllo proporzionale della percentuale di colore; da 0 al 100%	0	- 255	0%	- 100%
2(A)		Velocità		se gli effetti del canale 7 sono attivi questo canale controlla la velocità di esecuzione dei programmi automatici				
Nota 1: il canale 2 cambia funzione e diventa 2 (A) quando il canale 7 è attivo								
3	2	Verde	proporzionale	controllo proporzionale della percentuale di colore; da 0 al 100%	0	- 255	0%	- 100%
3(A)		Pausa		se gli effetti del canale 7 sono attivi questo canale controlla il tempo di pausa tra l'esecuzione di un programma automatico e l'altro				
Nota 2: il canale 3 cambia funzione e diventa 3 (A) quando il canale 7 è attivo								
4	3	Blu	proporzionale	controllo proporzionale della percentuale di colore; da 0 al 100%	0	- 255	0%	- 100%
5	4	Ambra	proporzionale	controllo proporzionale della percentuale di colore; da 0 al 100%	0	- 255	0%	- 100%
6		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, colori sincronizzati, da lenta a veloce	162	- 207	64%	- 81%
			livello unico	stop strobo	208	- 209	82%	- 82%
7		Funzioni automatiche	livello unico	nessun effetto / non attivo	0	- 9	0%	- 4%
				programma automatico 1	10	- 50	4%	- 20%
				programma automatico 2	51	- 91	20%	- 36%
				programma automatico 3	92	- 132	36%	- 52%
				programma automatico 4	133	- 173	52%	- 68%
				programmi in sequenza casuale	174	- 214	68%	- 84%
				programmi in sequenza ordinata	215	- 255	84%	- 100%
8		Funzioni speciali	livello unico	park, nessun effetto	0	- 9	0%	- 4%
				distribuzione fissa della potenza per colore: migliore miscelazione	10	- 40	4%	- 16%
				distribuzione dinamica della potenza per colore: massima resa	41	- 71	16%	- 28%
				600Hz	72	- 84	28%	- 33%
				nessun effetto	85	- 133	33%	- 52%
				display del proiettore spento	134	- 185	53%	- 73%
				display del proiettore acceso	186	- 199	73%	- 78%
				regolazione della frequenza di controllo led a 1000Hz	200	- 205	78%	- 80%
				regolazione della frequenza di controllo led a 1500Hz	206	- 211	81%	- 83%
				regolazione della frequenza di controllo led a 2000Hz	212	- 217	83%	- 85%
				regolazione della frequenza di controllo led a 2500Hz	218	- 223	85%	- 87%
				regolazione della frequenza di controllo led a 3000Hz	224	- 229	88%	- 90%
				regolazione della frequenza di controllo led a 3500Hz	230	- 235	90%	- 92%
				regolazione della frequenza di controllo led a 4000Hz	236	- 241	93%	- 95%
regolazione della frequenza di controllo led a 4500Hz	242	- 247	95%	- 97%				
regolazione della frequenza di controllo led a 5000Hz	248	- 255	97%	- 100%				
Proiettore: Parlite LED RGBA				Nome della tabella: funzionamento DMX 512 a 8/4 canali				
Tabella numero: 347			Edizione: 0	Data: 27/08/2014				