

canale	funzione	tipo di controllo	effetto	livello DMX
1	asse X, movimento orizzontale (pan)	proporzionale	controllo del movimento del fascio di luce con rotazione proporzionale del movimento orizzontale (pan)	0-255
2	asse X, movimento orizzontale (pan) fine	proporzionale	controllo del movimento fine del fascio di luce, con rotazione proporzionale del movimento orizzontale (pan)	0-255
3	asse Y, movimento verticale (tilt)	proporzionale	controllo del movimento del fascio di luce con rotazione proporzionale del movimento verticale (tilt)	0-255
4	asse Y, movimento verticale (tilt) fine	proporzionale	controllo del movimento fine del fascio di luce, con rotazione proporzionale del movimento verticale (tilt)	0-255
5	velocità del movimento	livello unico	standard	0-10
		livello unico	movimento ultra veloce (adatto al posizionamento rapido e preciso del fascio di luce)	11-25
		proporzionale	movimento vettoriale, velocità da massima a minima	26-127
		proporzionale	controllo velocità di movimento da massima a minima	128-247
		livello unico	velocità minima	248-255
6	dimmer	livello unico	chiuso	0-7
		proporzionale	regolazione graduale dell'intensità luminosa da 0 a 100%	8-255
7	Otturatore, Strobo	livello unico	Otturatore chiuso	0-9
		proporzionale	Sincronizzazione dell'effetto stroboscopico da lento a veloce	10-66
		livello unico	Otturatore aperto	67-68
		proporzionale	effetto pulsato in sequenza, chiuso lento, aperto veloce (regolazione da lento a veloce)	69-125
		livello unico	Otturatore aperto	126-127
		proporzionale	effetto pulsato in sequenza, chiuso veloce, aperto lento (regolazione da veloce a lento)	128-184
		livello unico	Otturatore aperto	185-187
		proporzionale	effetto stroboscopico, con velocità crescente in modo casuale	188-244
		livello unico	Otturatore aperto	245-255
8	focus	proporzionale	controllo proporzionale della focalizzazione	0-255
9	selezione gobos rotanti	livello unico	aperto	0-10
		livello unico	gobo 1	11-30
		livello unico	gobo 2	31-50
		livello unico	gobo 3	51-70
		livello unico	gobo 4	71-90
		livello unico	gobo 5	91-110
		livello unico	gobo 6	111-127
		proporzionale	posizionamento proporzionale a 360° della ruota gobo, da nessun gobo sino all'ultimo	128-192
		proporzionale	rotazione proporzionalmente della ruota gobo velocità da minima a massima	193-255
10	posizionamento gobo a 360°	livello unico	nessun effetto	0-10
		proporzionale	posizionamento proporzionale dei gobos a 360° indicizzato	11-255
NOTA 1: quando il canale 10 è ad un livello compreso tra 0 e 10, la rotazione dei gobo (canale 11) si ferma istantaneamente, senza indicizzazione.				
11	rotazione gobo	livello unico	nessun effetto	0-10
		proporzionale	rotazione continua gobo in senso orario con velocità proporzionale da massima a minima	11-131
		livello unico	gobo fermo	132-134
		proporzionale	rotazione continua del gobo in senso anti-orario con velocità proporzionale da minima a massima	134-255
canale	funzione	tipo di controllo	effetto	livello DMX
12	prima a 3 facce & rotazione	livello unico	nessun prisma	0-10
		livello unico	prima a 3 facce	11-20
		proporzionale	rotazione continua del prisma in senso orario con velocità proporzionale da massima a minima	21-136
		livello unico	prisma fermo	137-139
		proporzionale	rotazione continua del prisma in senso anti-orario con velocità proporzionale da minima a massima	140-255
13	colori	livello unico	Bianco	0
		livello unico	colore 1	5-9
		livello unico	colore 2	10-14
		livello unico	colore 3	15-19
		livello unico	colore 4	20-24
		livello unico	colore 5	25-29

canale	funzione	tipo di controllo	effetto	livello DMX
		livello unico	colore 6	30-34
		livello unico	colore 7	35-39
		livello unico	colore 8	40-44
		livello unico	colore 9	45-49
		livello unico	colore 10	50-54
		livello unico	colore 11	55-59
		proporzionale	Posizionamento proporzionale dei colori a 360° da bianco all'ultimo colore	60-127
		proporzionale	Effetto arcobaleno in senso orario con velocità da massima a minima	128-190
		livello unico	Nessuna rotazione	191-192
		proporzionale	Effetto arcobaleno in senso anti-orario con velocità da minima a massima	193-255
14	oscillazione gobos e effetto del black-out	livello unico	Nessun effetto	0-9
		proporzionale	oscillazione dei gobos, velocità da minima a massima	10-249
		livello unico	Black-out mentre i movimenti PAN/TILT, i colori o i gobos variano di posizione	250-255
15	ampiezza oscillazione gobo	livello unico	ampiezza massima dell'oscillazione dei gobos	0-23
		livello unico	ampiezza 2 dell'oscillazione gobo	24-47
		livello unico	ampiezza 3 dell'oscillazione gobo	48-71
		livello unico	ampiezza 4 dell'oscillazione gobo	72-95
		livello unico	ampiezza 5 dell'oscillazione gobo	96-119
		livello unico	ampiezza 6 dell'oscillazione gobo	120-143
		livello unico	ampiezza 7 dell'oscillazione gobo	144-167
		livello unico	ampiezza 8 dell'oscillazione gobo	168-191
		livello unico	ampiezza 9 dell'oscillazione gobo	192-215
		livello unico	ampiezza 10 dell'oscillazione gobo	216-239
		livello unico	ampiezza minima dell'oscillazione dei gobos	240-255
16	accensione lampada e reset dei motori	livello unico	lampada spenta	0-19
		livello unico	nessun effetto	20-100
		livello unico	reset degli effetti (solo una volta), i motori pan/tilt non eseguono il reset	101-170
		livello unico	reset di tutti i motori (solo una volta)	171-200
		livello unico	ventole silenziose (se la temperatura esterna lo permette)	201-240
		livello unico	lampada accesa	241-255
Mediante il display è possibile modificare il funzionamento del canale 16 (inibizione dell'accensione della lampada)				
note 2: il canale 16 ha un ritardo di 6 secondi per prevenire attivazioni accidentali				
Fixture type: Pro Spot LX		Chart name: DMX 512		
Chart number: 191		Release: 3		Date: 23/01/2001