

canale	funzione	tipo di controllo	effetto	decimale
1	asse X, movimento della base	proporzionale	controllo del movimento del fascio di luce con rotazione proporzionale del movimento in base	0-255
2	asse X, movimento fine della base	proporzionale	controllo del movimento fine del fascio di luce, con rotazione proporzionale del movimento in base	0-255
3	asse Y, movimento della forcella	proporzionale	controllo del movimento del fascio di luce con rotazione proporzionale del movimento in forcella	0-255
4	asse Y, movimento fine della forcella	proporzionale	controllo del movimento fine del fascio di luce, con rotazione proporzionale del movimento in forcella	0-255
5	dimmer	livello unico	chiuso	0-7
		proporzionale	da chiuso ad aperto	8-255
6	otturatore	livello unico	chiuso	0-9
		proporzionale	effetto stroboscopico, con velocità crescente in modo proporzionale	10-127
		proporzionale	effetto stroboscopico, con velocità crescente in modo casuale	128-247
		livello unico	aperto	248-255
7	dimensione del fascio di luce	livello unico	nessun effetto	0-9
		proporzionale	dimensione da spot a flood (zoom)	10-255
8	alterazione del fascio di luce	livello unico	nessun effetto	0-15
		proporzionale	ovalizzazione del fascio di luce regolabile a 360°	16-217
		livello unico	filtro a media diffusione (angolo di proiezione 8°)	218-255
9	ruota colori	livello unico	bianco	0-24
		livello unico	colore 1	25-49
		livello unico	colore 2	50-73
		livello unico	colore 3	74-99
		livello unico	colore 4	100-123
		livello unico	colore 5	124-151
		proporzionale	la ruota colore gira continuamente in senso orario, con velocità proporzionale da minima a massima	152-255
<b>N.B. Il canale 9 varia il suo funzionamento selezionando la funzione colore standard/speciale sul pannello posteriore</b>				
9	ruota colori	livello unico	bianco	0-9
		proporzionale	rotazione proporzionale a 360° della ruota colori	10-151
		proporzionale	la ruota colore gira continuamente in senso orario, con velocità proporzionale da minima a massima	152-255
10	cyan	livello unico	bianco	0-9
		proporzionale	controllo proporzionale del colore cyan, da bianco a cyan	10-255
11	magenta	livello unico	bianco	0-9
		proporzionale	controllo proporzionale magenta, da bianco a magenta	10-255
12	giallo	livello unico	bianco	0-9
		proporzionale	controllo proporzionale del giallo, da bianco a giallo	10-255
13	funzione	livello unico	lampada spenta	0-19
		livello unico	reset del movimento pan/tilt	20-100
		livello unico	reset di tutti i motori	101-240
		livello unico	lampada accesa	241-255
<b>N.B. il canale 13 varia il suo funzionamento selezionando la funzione lamp standard/on sul pannello posteriore</b>				
<b>N.B. L'uso del pannello posteriore può modificare il funzionamento del canale</b>				
13	funzione	livello unico	lampada accesa	0-19
		livello unico	reset del movimento pan/tilt	20-100
		livello unico	reset di tutti i motori	101-240
		livello unico	lampada accesa	241-255
<b>N.B. gli ultimi 2/4 valori di ogni canale non possono essere usati come livelli instabili</b>				
<b>N.B. il canale 13 ha una funzione ritardata di 6 secondi per prevenire attivazioni accidentali</b>				
<b>N.B. la funzione lampada on/off può subire variazioni solo se viene impartito un comando di valore opposto</b>				
Proiettore: CF 1200 Spot			Nome della tabella: DMX 512	
Tabella N. 162		Edizione 2	Data: 18/02/98	