



LOGIN		1 2 3	5' inactivity = Automatic LOGOUT 5' inattività = Automatic LOGOUT	= OK
DMX MODE	MODE SETTING (see fixture's manual)		2 =2 channels mode (DW) 3 =3 channels mode (DW & RGB) 4 =4 channels mode (RGB & RGBW) 5 =5 channels mode (RGBW) 6 =6 channels mode (RGBW)	= OK
	DMX ADDRESS SETTING		001~512	= OK
* MASTER/SLAVE AUTOMATIC MODE	AUTOMATIC/MASTER		Green-Cyan-Blue-Magenta-Red- Yellow-White. Verde-Ciano-Blu-Magenta-Rosso- Giallo-Bianco	5" → 10" → 20" → 40" 2 3 4 40" → 20" → 10" → 5" 4 3 2
	SLAVE FIXTURE SETTING		001	= OK
FIXED COLOR MODE (RGB-RGBW-DW)			1 = RED - ROSSO } RGB } 2 = GREEN - VERDE } RGBW } 3 = BLUE - BLU } 4 = WHITE - BIANCO } 4 = COLD WHITE - BIANCO FREDDO } DW } 5 = WARM WHITE - BIANCO CALDO }	0% → 100%
DIMMER MODE (Monochromatic)			100% → 0% 	

*** WARNING !** in this mode, no other DMX control device must be present along the line.
ATTENZIONE ! in questa modalità non devono essere presenti altri controller DMX sulla linea.

*Si raccomanda di usare batterie NUOVE AAA/R03/UM-4 alcaline e di sostituirle una volta all'anno
Come controllare la carica delle batterie:
Il lampeggio del LED rosso non è indice di funzionamento, ma di BATTERIA SCARICA!
Per controllare lo stato delle batterie procedere così:
1. Premere un tasto di uso comune e tenerlo pigiato, verificare l'accensione del LED
2. Se la luce è fissa le batterie sono buone, se LAMPEGGIA sono SCARICHE.*

*You should only use NEW AAA/R03/UM-4 alkaline batteries that should be changed once a year.
How to check if the batteries are charged up:
The flashing red LED doesn't mean the battery is working, it means the BATTERY IS FLAT.
Check the state of the batteries as follows:
1. Press a common use button hold it down and check that the red LED lights up.
2. If the light is steady the batteries are good, but if it FLASHES they are FLAT.*