

Listino prezzi suggeriti al pubblico  
SETTEMBRE 2007

*Lighting Solutions.*



**CHAUVET.**  
Value · Innovation · Performance  
Hollywood, Florida - U.S.A.

# CATALOGO CHAUVET 2007

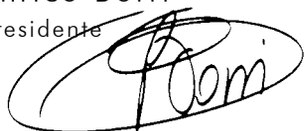
## UNA NUOVA GAMMA.

Karma Italiana srl, nella continua ricerca di nuovi prodotti, presenta alla sua clientela un marchio Americano leader nel settore delle luci psichedeliche, completando così la sua già vasta gamma di effetti luminosi.

Karma Italiana srl è stata scelta a rappresentare in Italia il marchio Chauvet USA grazie alla sua capillare rete di distribuzione e alla sua competente clientela che, nel corso degli anni, ha contribuito a posizionare i suoi prodotti nella cerchia delle aziende importanti di settore.

Siamo convinti che la collaborazione fra Karma Italiana srl e Chauvet USA sarà un'altro successo che aggiungeremo alla nostra collezione.

Karma Italiana Srl  
Enrico Borri  
Presidente

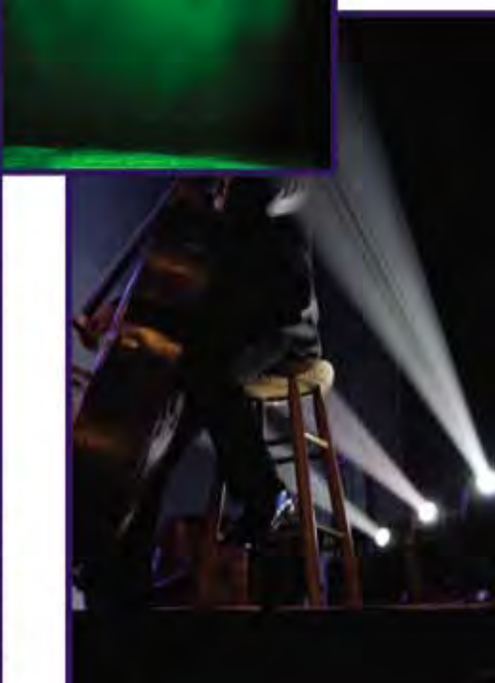


## INDICE PRODOTTI

<b>Moving Head</b>  pag. 4-11	<b>Scanner</b>  pag. 12-15	<b>Led wash</b>  pag. 16-21	<b>Led tube</b>  pag. 22-23
<b>Laser</b>  pag. 24	<b>Cambia colori</b>  pag. 25	<b>Smoke machine</b>  pag. 26-27	<b>Luci stroboscopiche</b>  pag. 28
<b>Disco lights</b>  pag. 29-30	<b>Led effects</b>  pag. 31	<b>Disco lights</b>  pag. 32-33	<b>Controller luci</b>  pag. 34-35



# Legend™ Series



# LEGEND™ 5000X

## LEG-5000X

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Testa mobile da 14 o 16 canali DMX-512
- Pan: 570° / Tilt: 270°
- Strobo/otturatore variabile
- Disco colori
  - 11 colori + bianco
  - Divisione colori
  - Rotazione multicolore a velocità variabile.
- Ruota secondo colore
  - 11 colori + bianco
  - 1 filtroCT, 4 colore pieno
  - 4 bi-colore e 2 a quattro colori
  - Rotazione multicolore a velocità variabile
- Disco gobo fisso
  - 9 gobo intercambiabili + open
  - Rotazione gobo a velocità variabile
- Disco gobo rotante indicizzato.
  - 6 gobo rotanti intercambiabili indicizzati + open.
  - 5 gobo in metallo + 1 in vetro
  - 9 gobo in metallo supplementari
  - Gobo totalmente indicizzato
  - Disco gobo rotante a velocità variabile
  - Gobo Bounce™
- Prisma a 3 facce rotante ad alta velocità bidirezionalmente a velocità variabile
- Arcobaleno colori variabili motorizzato (con effetto a intermittenza e irregolare)
- Focus variabile motorizzato
- Dimmer variabile motorizzato (0 – 100%)
- Reseting dell'apparecchio, accensione/spengimento lampada, canale velocità vettoriale da remoto.



### ULTERIORI CARATTERISTICHE

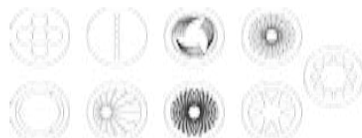
- Correzione automatica pan e tilt
- Motori a micro-passo
- Timer utilizzo lampada
- Display a led
- Impostazione display on/off
- Programmi demo incorporati
- Risoluzione pan/tilt selezionabile dall'utente a 16 o 8 bit.
- Filtro aria rimovibile
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 15°
- Lampadina: HMI575/GS 575W 6,000°K, 1,000 ore (non inclusa)
- Potenza: picco 936W @ 120V; inrush 1,320W @ 120V
- Alimentazione: (Switching interno) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 32,4 kg
- Dimensioni: 406 x 406 x 609 mm

**€ 2.850,00**

### ULTERIORI GOBO



<b>CH 1</b> Dimmer	0 100 Dark Bright
<b>CH 2</b> Shut	0 1 7 8 43 44 71 72 127 128 135 136 191 192 199 200 253 254 255 Randomly shutter after 10 sec
<b>CH 3</b> Color 1	0-13 14-27 28-41 42-55 56-69 70-83 84-97 98-111 112-125 126-139 140-153 154-167 168-200
<b>CH 4</b> Color 2	0-13 14-27 28-41 42-55 56-69 70-83 84-97 98-111 112-125 126-139 140-153 154-167 168-200
<b>CH 5</b> Gobo 1	0-13 14-27 28-41 42-55 56-69 70-83 84-97 98-111 112-125 126-139 140-153 154-167 168-200
<b>CH 6</b> Gobo 2	0-13 14-27 28-41 42-55 56-69 70-83 84-97 98-111 112-125 126-139 140-153 154-167 168-200 0-13 14-27 28-41 42-55 56-69 70-83 84-97 98-111 112-125 126-139 140-153 154-167 168-200 0-13 14-27 28-41 42-55 56-69 70-83 84-97 98-111 112-125 126-139 140-153 154-167 168-200 0-13 14-27 28-41 42-55 56-69 70-83 84-97 98-111 112-125 126-139 140-153 154-167 168-200
<b>CH 7</b> Gobo 2 Rotate	0 127 128 191 192 253 254 255 Low Speed High Speed
<b>CH 8</b> Prism & Rotate	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Low Speed High Speed
<b>CH 9</b> Iris	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Close Open
<b>CH 10</b> Focus	0 127 255 Near Far
<b>CH 11</b> Pan Cors.	0 570 255 Pan Adjustment
<b>CH 12</b> Tilt Cors.	0 270 255 Tilt Adjustment
<b>CH 13</b> Pan Fine	While rotating horizontally the "head" is allowed to be fine tuned from zero to 2.2 degrees.
<b>CH 14</b> Tilt Fine	While rotating vertically the "head" is allowed to be fine tuned from zero to 1 degree.
<b>CH 15</b> Control	0 7 8 83 84 127 128 255 No function Auto reset after 3 seconds
<b>CH 16</b> Lamp SW	0 45 90 135 180 225 270 315 360 Standby Lamp "on" 3 seconds later Standby Lamp "off" 3 seconds later Standby



# LEGEND™ 6000X

## LEG-6000X

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Color wash da 13 o 15 canali DMX-512 con supporto mobile
- Pan: 570° / Tilt: 270°
- Strobe/otturatore variabile
- Sistema mixaggio colori CMY (dischi ciano, magenta, giallo)
- Disco colori
  - 6 colori + bianco
  - Filtri di correzione rosso, blu, verde viola da 3,200° e 5,000°K
  - Rotazione multicolore bidirezionale a velocità variabili
- 31 colori macro
- Effetto modellatore del fascio
- Filtro "frost"
- Zoom motoriz. variabile (10°-30°)
- Dimmer motoriz. variabile (0-100%)
- Resettaggio dell'apparecchio accensione/spengimento lampada canale velocità vettoriale da remoto.
- Regolazione colore e offset da remoto



### ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Correzione pan e tilt automatico
- Motori a micro-passo
- Timer utilizzo lampada
- Display a LED
- Impostazione display on/off
- Risoluzione pan/tilt selezionabile dall'utente a 16 o 8 bit.
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 10° - 30°
- Lampadina: HMI575/GS 575W 6,000°K 1,000 ore (non inclusa)
- Assorbimento: picco 852W @ 120V; inrush 1,212W @ 120V
- Alimentazione: (Switching interno) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 32 kg
- Dimensioni: 394 x 419 x 610 mm

**€ 2.850,00**



<b>CH 1</b> Dimmer	0 255 dark lightest
<b>CH 2</b> Shut	0 1 7 8 63 64 71 72 107 128 135 130 191 192 193 200 250 254 255 Random (shutter allow to fall)
<b>CH 3</b> Color wheel	0-17 18-35 36-51 52-71 72-89 90-107 108-127 128-137 138-195 196-255
<b>CH 4</b> Cyan	white → full
<b>CH 5</b> Magenta	white → full
<b>CH 6</b> Yellow	white → full
<b>CH 7</b> Color macro	0 7 8 15 16 23 24 31 32 39 40 47 48 55 56 63 64 71 72 79 80 87 88 95 102 109 111 112 119 126 127 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15 128 135 136 143 144 151 152 159 160 167 168 175 176 183 184 191 Macro 16 Macro 17 Macro 18 Macro 19 Macro 20 Macro 21 Macro 22 Macro 23 192 199 200 207 208 215 216 223 224 231 232 239 240 247 248 255 Macro 24 Macro 25 Macro 26 Macro 27 Macro 28 Macro 29 Macro 30 Macro 31
<b>CH 8</b> Beam	0 63 64 127 128 143 144 255
<b>CH 9</b> Zoom	10° 30°
<b>CH 10</b> Pan coarse	0 3° 576° 255
<b>CH 12</b> Pan fine	0 255
<b>CH 11</b> Tilt coarse	0 270° 255
<b>CH 13</b> Tilt fine	0 255
<b>CH 14</b> Control	0 7 8 63 64 127 Preset timing distance adjustment by 4-bit mode (working in short distance is shut) Preset timing distance adjustment by 8-bit mode (working in short distance is shut) Main DMX and slave wheel turn in following mode for following action after 3 seconds. (Preset value = "Other" will be shut. 10 seconds - Other open after "Other" happens, 10 four "Other" pulses) 128 191 192 255 Shut other color when the counting 3 seconds. Shut when the counting 3 seconds.
<b>CH 15</b> Lamp switch	0 47 48 55 56 199 199 207 208 255 No function Lamp "on" 3 seconds later. No function Lamp "off" 3 seconds later. No function

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Testa mobile 16 canali DMX 512
- Pan: 540° / Tilt: 270°
- Strobo/otturatore variabili
- Disco colori
  - 10 colori + bianco
  - 8 colore pieno, 1 bi-colore, 1 quattro colori
  - Rotazione multicolore bidirezionale a velocità variabile.
- Disco gobo fisso
  - 9 gobo intercambiabili + open
  - Rotazione disco gobo bidirezionale a velocità variabile.
- Disco gobo rotante indicizzato
  - 6 intercambiabili, rotante indicizzato + open
  - 3 in metallo, 3 in vetro incorporati
  - Gobo supplementari: 1 in vetro+ 4 in metallo
  - Effetto disco gobo rotante bidirezionale a velocità variabile.
  - Movimento Gobo Bounce™
- Prisma a 3-facce, rotante bidirezionalmente a velocità variabile
- Focus motorizzato variabile
- Dimmer motorizzato variabile (0 -100%)
- Resettaggio dell'apparecchio accensione/spegnimento lampada canale velocità vettoriale da remoto.



## ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Correzione pan e tilt automatica
- Programmi automatizzati incorporati con funzionamento master/slave
- Programmi ad attivazione musicale incorporati con funzionamento master/slave
- Risoluzione pan/tilt 16 bit
- Motori a micro-passo
- Display a led
- Display automatico on/off
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

## SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 21°
- Lampadina: HMI575/GS 575W 6,000°K 1,000ore (non inclusa)
- Assorbimento: picco 732W @ 120V; inrush 1,428W @ 120V
- Alimentazione: (Switching interno) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 33,6 kg
- Dimensioni: 404 x 348 x 529 mm

**€ 2.450,00**

### Dischi gobo rotanti



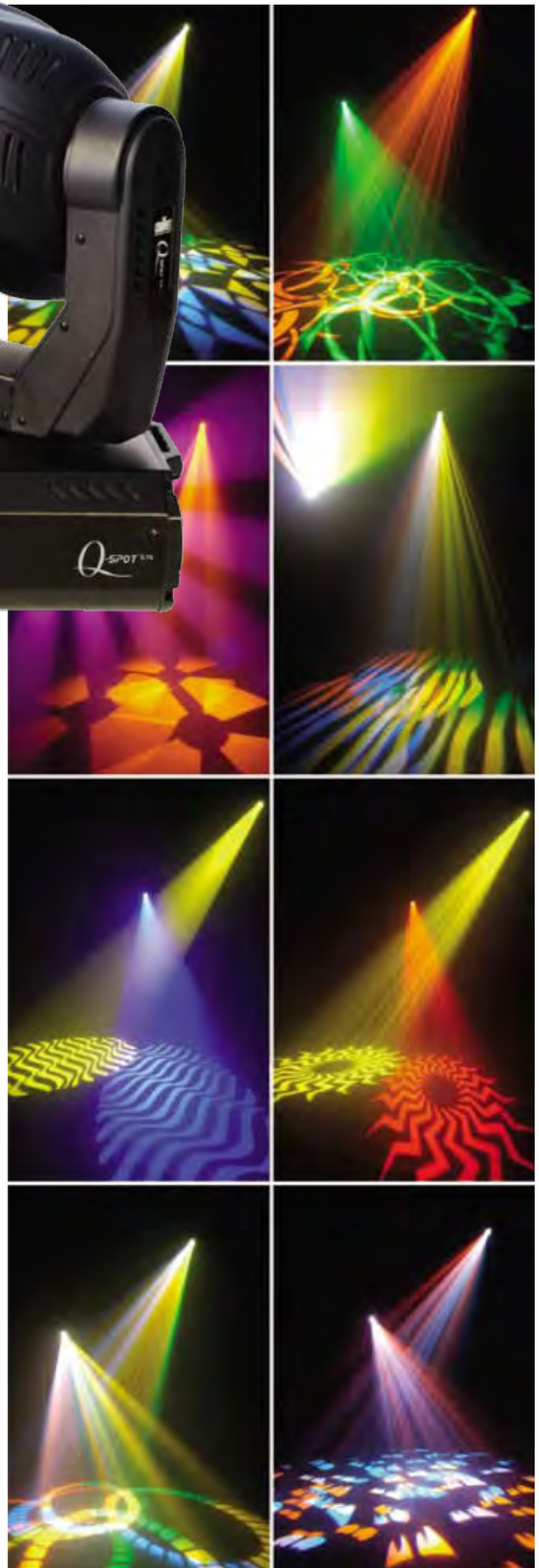
### Dischi gobo fissi



### Gobo extra



### Colori



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto "color wash" 16 canali DMX-512 con supporto mobile
- Pan: 530° / Tilt: 280°
- Strobo/otturatore variabile
- Sistema mixaggio colori CMY (dischi ciano, magenta, giallo)
- Disco colore
  - 6 colori + bianco
  - Filtri di correzione rosso, blu, verde viola da 3,200° e 5,000°K
  - Rotazione multicolore bidirezionale a velocità variabili
- 31 macro colore
- Effetto modellante del fascio
- Filtro "frost"
- Zoom motorizzato variabile (26° - 34°)
- Dimmer motorizzato variabile (0 - 100%)
- Resetingglio apparecchio, accensione spegnimento lampada da remoto ,canale velocità vettoriale da remoto.
- Canale velocità vettoriale per sistema mixaggio colori CMY

### ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Correzione pan e tilt automatica
- Motori a micor-passi
- Display a LED
- Risoluzione pan/tilt 16 bit
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 26° - 34°
- Lampadina (non inclusa): HMI575/GS 575W 6,000°K 1,000ore
- Assorbimento: picco 720W @ 120V; inrush 1,224W @ 120V
- Alimentazione: (Switching interno) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 34 kg
- Dimensioni: 406 x 406 x 584 mm

**€ 2.280,00**



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Testa mobile da 6 a 9 canali DMX 512
- Pan: 540° / Tilt: 270°
- Strobe/otturatore/dimmer variabili
- Disco colore
  - 9 colori + bianco
  - Rotazione multicolore bidirezionale a velocità variabili
- Disco gobo rotante indicizzato
  - 7 rotanti intercambiabili + open
  - 5 in metallo, 2 in vetro incorporati
  - Gobo aggiuntivi: 2 in metallo
  - Rotazione del disco bidirezionale a velocità variabili
  - Movimento Gobo Bounce™
- Resettaggio dell'apparecchio e canale velocità vettoriale da remoto

## ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Correzione pan e tilt automatica
- Programmi automatizzati incorporati con funzionamento master/slave
- Programmi ad attivazione musicale con funzionamento master/slave
- Risoluzione pan/tilt selezionabile dall'utente a 16 bit o 8 bit.
- Motori a micro-passo
- Display a led
- Display automatico on/off
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

## SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione del fascio: 16°
- Lampadina: HT1150 150W 6,500°K 750 ore (inclusa)
- Assorbimento:
  - Picco 251W @ 120V; inrush 466W @ 120V
- Alimentazione:
  - (Switching interno) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 15 kg
- Dimensioni: 400 x 400 x 476 mm

**€ 898,00**



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Testa mobile da 13 canali DMX-512
- Pan: 530° / Tilt: 280°
- Strobo/otturatore variabili
- Disco colori
  - 7 colori + bianco
  - Rotazione multicolore bidirezionale a velocità variabili
- Disco gobo rotante indicizzato
  - 5 intercambiabili, indicizzati rotanti + open
  - 3 in metallo, 2 in vetro incorporati
  - Gobo aggiuntivi: 1 in vetro e 4 in metallo
  - Disco gobo rotante bidirezionalmente a velocità variabili
  - Movimento Gobo Bounce™
- Prisma a 3 facce rotante bidirezionalmente a velocità elevata e variabile.
- Focus motorizzato variabile
- Dimmer motorizzato variabile (0 – 100%)
- Resettaggio apparecchio, accensione spegnimento lampada, velocità vettoriale del canale.

## ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Correzione pan e tilt automatica
- Programmi automatizzati incorporati con funzionamento master/slave
- Programmi sonori automatizzati con funzionamento master/slave
- Risoluzione pan/tilt 16 bit
- Motori a micro-passo
- Display a LED
- Display automatico on/off
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

## SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 21°
- Lampadina: HSD250 250W 8,000°K 3,000 ore (non inclusa)
- Assorbimento:
  - Picco 252W @ 120V; inrush 288W @ 120V
- Alimentazione:
  - (Switching interno) 110V, 220V -50Hz o 60Hz
- Peso: 25 kg
- Dimensioni: 400 x 400 x 476 mm

**€ 1.740,00**



# STAGE MOVER™ **NEW**

## S-MOVER

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Testa mobile 8 canali DMX-512 PAR
- Pan: 540° / Tilt: 270°
- Dimmer elettronico variabile (0 – 100%)
- Resettaggio apparecchio, accensione spegnimento lampada e canale velocità vettoriale da remoto.

### ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Correzione pan e tilt automatica
- Programmi incorporati con funzionamento master/slave.
- Programmi ad attivazione musicale incorporati con funzionamento master/slave
- Motori a micro-passo
- Display a led
- Risoluzione pan-tilt selezionabile a 16/8bit pan-tilt dall'utente
- Raffreddamento a ventola

### SPECIFICHE TECNICHE

- Lampadina: CH-FFN VNSP 120V 1,000W (non inclusa)
- Assorbimento: picco 1,040W @ 120V; inrush 36W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 13,2 kgs
- Dimensioni: 356 x 356 x 483 mm

**€ 638,00**



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto gobo "moonflower" 2canali DMX-512
- Strobo/otturatore variabili
- 11 combinazioni colore/gobo + open
  - Rotazione disco gobo bidirezionale a velocità variabili
  - Movimento Gobo Bounce™
- Riflettore a specchio variabile con rotazione bidirezionale

### ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Programmi automatizzati incorporati con funzionamento master/slave
- Programmi ad attivazione musicale incorporati con funzionamento master/slave
- Motori a micro-passo
- Display a led
- Display automatico on/off
- Manopola sensibilità sonora
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 27°
- Lampadina: ELC3 24V 250W 300 ore (inclusa)
- Assorbimento: picco 706W @ 120V; inrush 707W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 9 kg
- Dimensioni: 349 x 305 x 254 mm

**€ 302,00**



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto "color-wash" 10 canali DMX-512 LED con supporto mobile
- Pan: 540°/ Tilt: 270°
- Mixaggio colori RGB
- Strobo elettronico variabile
- Dimmer elettronico variabile (0 - 100%)
- Resetingglio apparecchio e canale velocità vettoriale da remoto
- Programmi automatizzati incorporati con funzionamento master/slave o DMX
- Programmi ad attivazione sonora incorporati via master/slave o DMX

### ULTERIORI CARATTERISTICHE

- **LED 1W** estremamente luminosi
- Correzione pan e tilt automatica
- 100 passaggi programmabili dall'utente accessibili tramite master/slave o DMX
- Motori a micro-passo
- Display LCD
- Possibilità di resettare le impostazioni della fabbrica
- Basso consumo di corrente
- Pan e tilt reversibili
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola (velocità regolabile)

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione del fascio:  
30° (lenti a 15° incluse)  
45° (lenti a 30° opzionali)
- Sorgente luminosa:  
**18 LED da 1W**  
(6 rossi, 6 verdi, 6 blu)  
durata 100,000 ore
- Assorbimento:  
picco 60W @ 120V  
inrush 216W @ 120V
- Alimentazione:  
(Switching interno) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 8,9 kg
- Dimensioni: 356 x 300 x 356 mm

**€ 868,00**

OPZIONALI: lenti 30°



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scanner DMX 512 da 6 a 7 canali DMX-512
- Q-Scan™ 250: Pan: 180° / Tilt 70°
- Strobo/otturatore/dimmer variabili
- Disco colore
  - 11 colori (inclusi 1 quadricromatico e 1 tricromatico) + bianco
  - Rotazione multicolore bidirezionale a velocità variabili
- Disco gobo rotante indicizzato
  - 8 intercambiabili rotanti + open
  - 6 in metallo, 2 in vetro incorporati
  - Gobo aggiuntivi: 2 in metallo
  - Rotazione disco bidirezionale a velocità variabile
  - Movimento Gobo Bounce™
- Resettaggio apparecchio e canale velocità vettoriale da remoto

## ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Supporti rimovibili
- Programmi incorporati automatizzati con funzionamento master/slave
- Programmi ad attivazione musicale incorporati con funzionamento master/slave
- Manopola sensibilità sonora
- Motori a micro-passo
- Display a LED
- Display automatico on/off
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

## SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 16°
- Lampadina: HSD250 250W 8,000°K - 3,000 ore (non inclusa)
- Assorbimento:
  - Picco 240W @ 120V; inrush 610W @ 120V
- Alimentazione:
  - (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 14,5 kg
- Dimensioni: 292 x 305 x 737 mm

**€ 770,00**



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scanner DMX 512 da 6 a 7 canali DMX-512
- Q-Roll™ 250: Pan: 180° / Rotazione "barrel": 360° continua
- Strobo/otturatore/dimmer variabili
- Disco colore
  - 11 colori (inclusi 1 quadricromatico e 1 tricromatico) + bianco
  - Rotazione multicolore bidirezionale a velocità variabili
- Disco gobo rotante indicizzato
  - 8 intercambiabili rotanti + open
  - 6 in metallo, 2 in vetro incorporati
  - Gobo aggiuntivi: 2 in metallo
  - Rotazione disco bidirezionale a velocità variabile
  - Movimento Gobo Bounce™
- Resettaggio apparecchio e canale velocità vettoriale da remoto

## ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Supporti rimovibili
- Programmi incorporati automatizzati con funzionamento master/slave
- Programmi ad attivazione musicale incorporati con funzionamento master/slave
- Manopola sensibilità sonora
- Motori a micro-passo
- Display a LED
- Display automatico on/off
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

## SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 16°
- Lampadina: HSD250 250W 8,000°K - 3,000 ore (non inclusa)
- Assorbimento: Picco 240W @ 120V; inrush 610W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 14,5 kg
- Dimensioni: 292 x 305 x 737 mm

**€ 840,00**





## INTIMIDATOR™ 1.0

DMX-600

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scanner DMX-512 a 4 canali
- Pan: 180° / Tilt: 90°
- Strobo variabile
- Disco combinato colore/gobo:
  - 18 colori + bianco
  - 14 gobo + open
  - Effetto rotazione multicolore

### ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Programmi ad attivazione-beat incorporati e automatizzati (stand alone)
- Il supporto a doppia staffa apribile può fungere da sostegno da pavimento.
- Lo "stand alone" subentra automaticamente in assenza di segnale DMX.
- Collegabile via master/slave
- Interruzione salva lampada dopo 10 secondi
- Motori a micro-passo
- Trasformatore elettronico
- Interruttore termico, raffreddamento a ventola

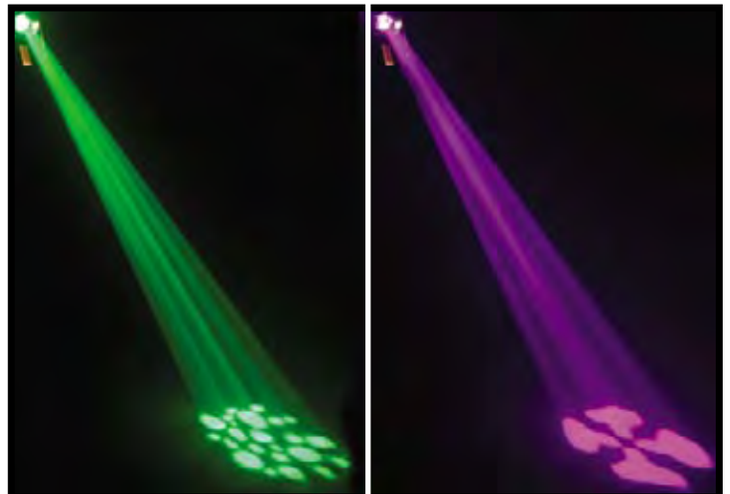
### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 12.5°
- Lampadina: ELC3 24V 250W 3,400°K  
300 ore (inclusa)
- Assorbimento:  
Picco 264W @ 120V; inrush 396W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 4,3 kg
- Dimensioni: 330 x 160 x 135 mm

**€ 264,00**



OPZIONALE:  
Comando a distanza CH X





OPZIONALE:  
Comando a distanza CA 9



## INTIMIDATOR™ 2.0

### DMX-605A

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scanner DMX-512 a 5 canali
- Pan: 180° / Tilt: 90°
- Strobo/otturatore variabile
- Disco colore:
  - 11 colori (inclusi 1 quadricromatico, 1 tricromatico) + bianco
  - Effetto rotazione multicolore
- Disco gobo:
  - 14 gobo + open
  - 12 in metallo, 2 in vetro incorporati
  - Effetto rotazione disco gobo.
  - Movimento Gobo Bounce™

#### ULTERIORI CARATTERISTICHE

- Programmi ad attivazione-beat incorporati e automatizzati (stand alone)
- Il supporto a doppia staffa apribile può fungere da sostegno a pavimento.
- Lo "stand alone" subentra automaticamente in assenza di segnale DMX.
- Collegabile via master/slave
- Collegabile DMX-616 Intimidator™ 2.0 HTI e DMX-610A Insignia™ 2.0
- Interruzione salva-lampada dopo 10 secondi
- Motori a micro-passo
- Interruttore termico
- Raffreddamento a ventola

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 12°
- Lampadina: ELC3 24V 250W 3,400°K - 300 ore (inclusa)
- Assorbimento:
  - Picco 264W @ 120V; inrush 612W @ 120V
- Alimentazione:
  - (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 8,9 kg
- Dimensioni: 584 x 267 x 171 mm

€ 420,00

**CHAUVET**  
Value-Innovation-Performance  
Hollywood, Florida - U.S.A.



## MODULI LED STUDIATI PER FLESSIBILITA' E PRATICITA' D'IMPIEGO

La concezione modulare di questo sistema facilita l'installazione e garantisce funzionalità e versatilità.

Il sistema è costituito da moduli da 50 x 50 cm, ognuno costituito da 2.304 led ingenuosamente raggruppati in celle in modo da esaltare la brillantezza. Ogni modulo è stato assemblato per permettere molteplici configurazioni, offrendo una grande libertà creativa. Anche il sistema di supporto e di collegamento sono stati studiati per resistere anche alle condizioni metereologiche più rigorose, onde poter garantire la massima durata.

### DVmodule™ **NEW** DVM-HR

- Modulo a led: 2.304 led (768 rossi, 768 verdi, 768 blu) assemblati in 256 celle da 9 led ciascuna.
- Alimentazione: 184.32W/modulo; 0.72W/cella
- Pixel: 256 per modulo
- Pixel pitch: 31mm
- Densità pixel: 1,024
- 16 milioni di colori (24bit)
- Frequenza refresh: 12MHz, 8MHz, 6MHz (regolabile)
- Video/flash/testo/RGB color mixing e qualunque grafica supportata da PC
- Di lunga durata e resistente agli agenti atmosferici, classe IP-65
- Temperatura tollerata: da -10°C a 40°C
- Umidità tollerata: 85%
- Angolo di visione: 120°
- Il sistema di montaggio a punti di assemblaggio consente una grande flessibilità di configurazioni.
- Ogni pannello comprende un cavo di collegamento da 60 cm tipo VGA, un cavo di collegamento Neutrik PowerCon® e un cavo di alimentazione da 1,5 mt.
- Accetta diversi formati: DVI, VGA, RF, YC, YCbCr, SCART e HDM
- Uscita Video e Neutrik PowerCon® per unità con "daisy chainings"
- Opera anche con il software di altre case (con installata scheda DVI/DVW) e ShowXpress™ Time Line.
- Raffreddamento ad aria
- Durata media del led: 50,000 - 100,000 ore
- Assorbimento: picco 178W @ 110V
- Alimentazione: 110V or 230V
- Peso: 12.7 kg supporti compresi
- Dimensione modulo: 501 x 501 x 101 mm

#### REQUISITI DI FUNZIONAMENTO

- DVwall™ Driver (1 per ogni 16 moduli in altezza e 6 moduli in larghezza)
- DVwall™ Studio software e/o ShowXpress™ Time Line (con scheda DVwall™ Studio DVI / DVW installata)
- Computer Windows XP con slot PCI libero
- Scheda grafica ATI

OPZIONALE: staffe di sospensione (DVM-BR)



Flight case inclusa per 4 DVmodules  
(Richiede ordine minimo di 4 DVmodules)

**CLUB**  
**WORLD**  
**AWARDS**  
**NOMINEE**  
**2007**



	Dimensione minima	Distanza minima	Pixel totali
Testo	4 moduli	4,8 mt	1024
Grafica	16 moduli	4,8 mt	4096
Video	48 moduli	6 mt	12238

# DVwall™ STUDIO

**NEW**

- Licenza software DVwall™ Studio
- Cavo segnale DVI, cavo di rete, cavo segnale RS232
- Scheda DVI/DVW PCI

## CARATTERISTICHE del Software DVwall™ Studio

- Software PC per sistema operativo Windows XP
- Gestisce fino a 48 x 32 moduli
- Generatore di testo con effetti
- Show editor e opzioni playback multiple
- Trasferisce dal vostro PC la maggior parte dei file quali video musicali, grafica complessa, Word, Excel, PowerPoint e DVD.
- Massima risoluzione VD wall: 768 x 512

## SPECIFICHE SCHEDA PCI

- Porta DVI (Digital Video Interface)
- Porta ausiliaria
- 2 uscite dati : 1-256 e257-512
- Può essere anche alimentata dall'esterno a 5V se la scheda opera esternamente dal computer.
- Collegamenti alle schede grafiche del PC tramite cavo DVI

## REQUISITI DI SISTEMA

- Sistema operativo Windows XP
- Scheda grafica ATI
- Risoluzioni monitor supportate: 640x480, 800x600, 1024x768 punti

## REQUISITI PC

- Processore Intel Pentium o equivalente (500MHz o più) con RAM da 32MB
- Display 256 256 colori
- Scheda grafica ATI (NVIDIA non è supportata)
- 1 PCI slot disponibile

# DVwall™ DRIVER

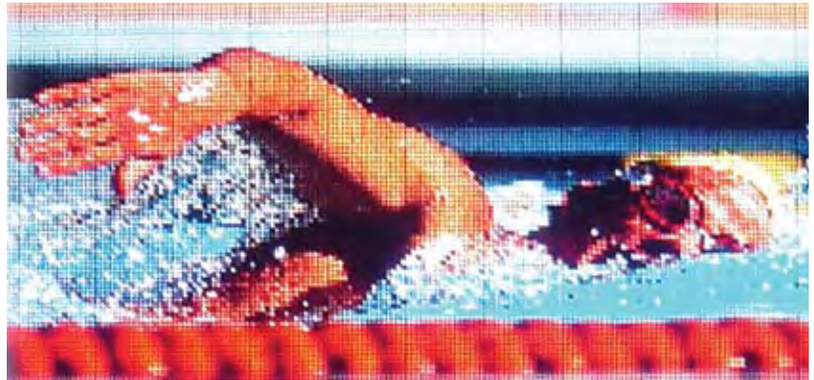
**NEW**

## CARATTERISTICHE

- 16 uscite separate (16 file in altezza per 6 moduli in larghezza) per un totale di 96 moduli.
- Ingresso tramite cavo di rete crossover RJ45
- Uscita video regolabile tramite appositi interruttori interni
- Software richiesto: DVwall™ Studio
- Collegabile con altre unità DVW-DRIVER tramite cavo di rete CAT5
- 16 milioni di colori (24bit)
- Presa segnale posteriore per uso diretto senza DVwall™ Studio software

## SPECIFICHE TECNICHE

- Assorbimento: picco 24W @ 110V; inrush 0W @120V
- Alimentazione: 110V 60Hz
- Peso: 4.7 kg
- Dimensioni: 495 x 241 x 95 mm



## ESTREMA SEMPLICITA' D'INSTALLAZIONE, GRANDE RENDIMENTO

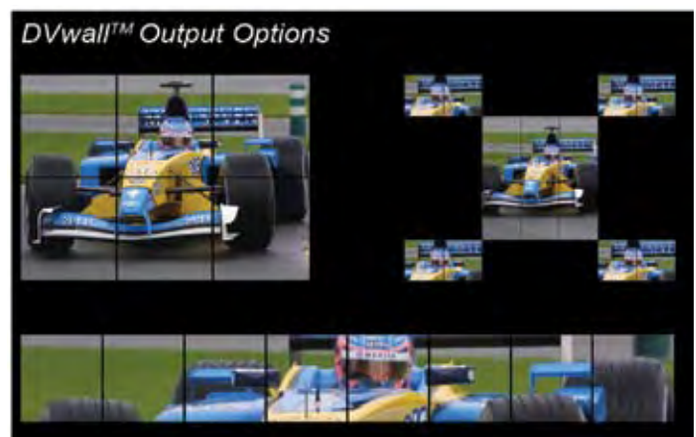
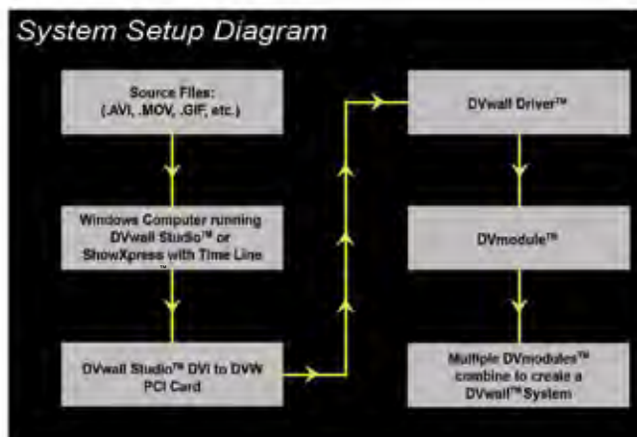
## CONFIGURAZIONE

Il DVwall™ HR può operare senza i costosi server multimediali generalmente richiesti da sistemi video digitali della sua categoria.

E' sufficiente un computer standard e una comune scheda grafica ATI unitamente al driver e alla scheda grafica DVwall™ Studio PCI della CHAUVET®, che supporta molteplici formati(MPEG, AVI, testo, etc.)

L'installazione è semplicissima: dall'uscita video DVI alla scheda DVW-PCI, poi ancora dalla scheda DVW-PCI a un DVW-Driver e da lì al primo modulo. Poi si tratta di collegare i moduli in modo adeguato. Ogni modulo è fornito con cavo segnale classe IP-65 e cavo di alimentazione di collegamento. Ogni driver gestisce 16 uscite e opera su un massimo di 96 moduli.

Il collegamento tipo "daisy chaining" di molteplici drivers consente la creazione di schermi ancor più grandi. Ci sono infinite possibilità di configurazione perchè, una volta seguite le corrette procedure d'installazione, i moduli non devono necessariamente essere disposti in blocchi orizzontali o verticali contigui e uniformi. Possono essere anche disposti diagonalmente, oppure suddivisi in sezioni separate attorno a un perimetro: in tal modo si può scomporre un'immagine in diverse sezioni, oppure replicare la stessa immagine in aree diverse dello schermo.





### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sistema LED da interno/esterno 12canali DMX-512 con indirizzo ID.
- Canali DMX separati per rosso, verde, blu, ciano, magenta, giallo e bianco.
- Funzioni blackout/fisso/dimmer/strobo
- Controllo individuale RGB su ogni "pod"
- Mixaggio colori RGB con o senza controller DMX
- Programmi automatizzati incorporati con funzionamento tramite master/slave, DMX o COLORado™ Controller

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Solido e resistente alle intemperie, classe IP-65
- Agganci flip-down per collegare molteplici unità, in modo da creare effetti quali: accetatore, muro e striplight (montaggio ad incastro).
- Uscita di alimentazione aggiuntiva per unità con "daisy chaining"
- Display a LED con funzione lock-out
- Struttura in materiale plastico nero resistente ai raggi UV.
- Basso consumo energetico

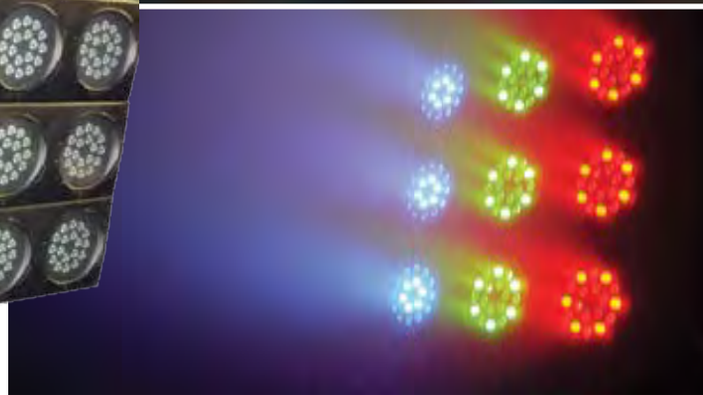
### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 34° x 23° (con lenti da 15° incorporate)
- Sorgente luminosa:  
54 LED da 1W (18 rossi, 18 verdi, 18 blu) durata 100,000 ore
- Assorbimento: picco 84W @ 120V; inrush 42W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 8,2 kg
- Dimensioni: 570 x 190 x 210 mm

**€ 1.530,00**

OPZIONALE: Lenti 30°

*Esempio di utilizzo  
in abbinamento ad  
altre unità*



## COLORado™ CONTROLLER

### COLOR-CON

- Centralina 4-canali DMX-512
- Gestisce fino a 66 COLORado 3™ (utilizzando indirizzo ID)
- 16 programmi editabili: 8 color wash, 8 cambia colore
- 8 scene programmabili da 100 step ciascuna
- Mixaggio colori RGB completo
- Controllo di ogni "pod"
- Programmazione playback tramite orologio interno
- Display digitale LCD con protezione password
- Alimentazione: DC12V 500mA 110V o 230V
- Peso: 0,5 kg
- Dimensioni: 178 x 127 x 51 mm

**€ 248,00**



# COLORpalette™

NEW

## LED-PALET

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sistema LED a banchi da 6 a 27 canali DMX-512
- Funzioni:
  - Blackout/fisso/dimmer/strobo
  - Mixaggio colori RGB
  - Dissolvenza colori
  - Programmi automatici incorporati ad attivazione musicale
- Controllo RGB di 8 sezioni individuali
- Programmi automatici incorporati con funzionamento master/slave o DMX
- Programmi incorporati ad attivazione musicale con funzionamento master/slave o DMX

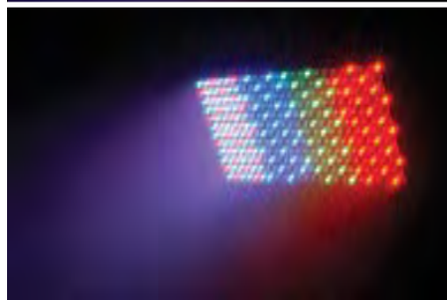
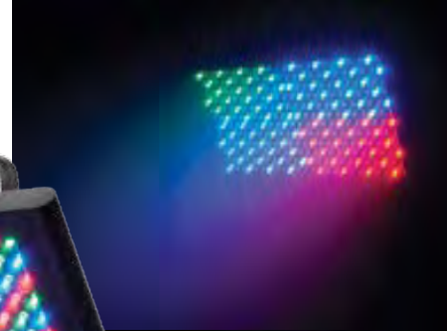
### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Uscita di alimentazione aggiuntiva per collegamenti tipo "daisy chaining"
- Manopola sensibilità sonora
- Basso consumo energetico

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 31°
- Sorgente luminosa: 288 LED (96 rossi, 96 verdi, 96 blu) durata 100,000 ore
- Assorbimento: picco 12W @ 120V; inrush 24W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 90V - 240V 50/60Hz
- Peso: 2,8 kg
- Dimensioni: 425 x 248 x 178 mm

€ 272,00



# COLORbank™ LED

NEW

## LED-BANK4

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sistema LED a banchi 4 canali DMX-512 LED
- Blackout/fisso/dimmer/strobo
- Funzioni:
  - Blackout e fisso / Colori / flash
  - Mixaggio colori RGB
  - Dissolvenza colore
- Colori fissi e mixaggio colori RGB con o senza controller DMX
- Programmi automatici incorporati con funzionamento master/slave o DMX
- Programmi incorporati ad attivazione musicale con funzionamento master/slave o DMX

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Uscita di alimentazione aggiuntiva per collegamenti tipo "daisy chaining"
- Modalità master/slave con uscita aggiuntiva per "daisy chaining" Permette di ottenere effetto scorrimento cambia-colori (fino a 31 unità)
- Include staffe per appendere più apparecchi collegati come un'unica unità (massimo 4 pezzi)
- Manopola sensibilità sonora
- Basso consumo energetico

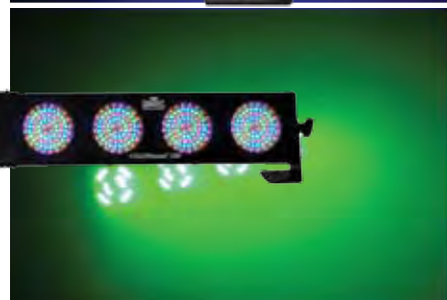
### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 43° x 36°
- Sorgente luminosa: 304 LED da 100.000 ore (160 rossi, 72 verdi, 72 blu), 76 LEDs per banco
- Assorbimento: picco 24W @ 120V; inrush 36W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 90V - 240V 50/60Hz
- Peso: 3 kg
- Dimensioni: 572 x 146 x 97 mm

€ 284,00



Esempio di 2 LED-BANK4



## LED TECHNO STROBE™ RGB .NEW

### ST-4000RGB

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sistema LED strobo 6 canali DMX-512
- Blackout/fisso/dimmer/strobo
- Mixaggio colori RGB con o senza controller
- Frequenza flash, funzione dimmer e fisso in stand-alone regolabili
- Programmi automatizzati incorporati in modalità master/slave o DMX
- Programmi ad attivazione musicale incorporati in modalità master/slave

#### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Collegabile con LED Techno Strobe™ (sotto), LED Shadow™ in stand-alone
- Uscita di alimentazione aggiuntiva per unità "daisy chaining"
- Include staffe per montaggio a muro o a mensola
- Manopola sensibilità sonora e basso consumo energetico

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 28°
- Sorgente luminosa: 192 LED da 100.000 ore (64 rossi, 64 verdi, 64 blu)
- Assorbimento: picco 12W @ 120V; inrush 24W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 2,2 kg
- Dimensioni: 355.5 x 247.5 x 165 mm



€ 242,00

## LED TECHNO STROBE™ .NEW

### ST-3000LED

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Luce strobo bianca a LED, 3 canali DMX-512
- Blackout/fisso/dimmer/strobo
- Frequenza flash, funzione dimmer e fisso in stand-alone regolabili
- Programmi automatizzati incorporati in modalità DMX o master/slave
- Programmi ad attivazione musicale incorporati in modalità master/slave

#### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Collegabile con LED Techno Strobe™ RGB e LED Shadow™ in stand-alone
- Uscita di alimentazione aggiuntiva per unità "daisy chaining"
- Include staffe per montaggio a muro o a mensola
- Manopola sensibilità sonora e basso consumo energetico

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 20°
- Sorgente luminosa: 192 LED bianchi da 100.000 ore
- Assorbimento: picco 12W @ 120V; inrush 24W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- peso: 2,2 kg
- Dimensioni: 355.5 x 247.5 x 165 mm



€ 242,00

## LED SHADOW™ .NEW

### TFX-UVLED

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Led UV a luce nera 3 canali DMX-512
- Blackout/fisso/dimmer/strobo
- Frequenza flash, funzione dimmer e fisso in stand-alone regolabili
- Programmi automatizzati incorporati con funzionamento DMX o master/slave
- Programmi ad attivazione musicale con funzionamento master/slave o DMX

#### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Copertura fino a 6 mt x 6 mt
- Collegabile con LED Techno Strobe™ e LED Techno Strobe™ RGB in stand-alone
- Uscita di alimentazione aggiuntiva per unità "daisy chaining"
- Include staffe per montaggio a muro o a mensola
- Manopola sensibilità sonora
- Basso consumo energetico

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 28°
- Sorgente luminosa: 192 LED (UV) 100.000 ore
- Assorbimento: picco 12W @ 120V, inrush 24W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 2,2 kg
- Dimensioni: 356 x 248 x 165 mm



€ 242,00

# COLORADO 1

## COLORADO 1

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 9 canali DMX-512 con funzioni Blackout/statico/dimmer/strobo/pulse
- Mixaggio colori RGB con o senza controller DMX
- Funzionamento a tempo di musica, modalità master/slave, o DMX
- Struttura in metallo di colore nero.

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Resistente alle intemperie, rispetta gli standard IP65
- Uscita alimentazione per unità aggiuntive(fino a 15 unità @ 120V)
- Display con funzione lock-out • Basso consumo

### SPECIFICHE TECNICHE

- Fascio luminoso: 11.6° • Raggio d'azione: 24°
- Potenza luminosa: 1,370 candele • Lux: 14,741
- Sorgente luminosa: 36 led da 1W (12 rossi, 12 verdi, 12 blu) durata 100,000 ore
- Assorbimento: (picco 56W @ 120V) (inrush 135W @ 120V)
- Alimentazione: 100V - 240V 50/60Hz
- Peso: 4,8 kg • Dimensioni: 399 x 340 x 289 mm

€ 1.100,00



# COLORsplash™ Jr.

## LED-PAR83

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto "wash light" a LED 5 canali DMX-512 LED
- Blackout/fisso/dimmer/strobo
- Colori fissi e mixaggio colori RGB color mixing con o senza controller DMX

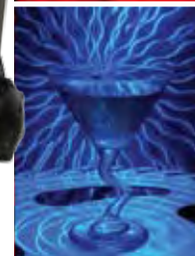
### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Uscita di alimentazione aggiuntiva per unità "daisy chaining" (max 50 unità)
- Programmi automatizzati incorporati con funzionamento DMX o master/slave
- Basso consumo energetico

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 16°
- Sorgente luminosa: 86 LED (44 rossi, 21 verdi, 21 blu) da 100.000 ore
- Assorbimento: picco 24W @ 120V; inrush 0W @ 120V
- Alimentazione: Regolabile 110V/230V 50/60Hz
- Peso: 1 kg • Dimensioni: 121 x 168 x 102 mm

€ 89,00



# COLORsplash™ 200B. NEW

## LED-PAR200B

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Luce LED effetto wash 6 canali DMX-512
- Blackout/fisso/dimmer/strobo
- Selettore switch programmi automatici o ad attivazione musicale
- Colori fissi e mixaggio colori RGB in modalità master/slave mode tramite dipswitches
- Programmi automatizzati incorporati con funzionamento DMX o master/slave
- Programmi ad attivazione musicale incorporati con funzionamento master/slave o DMX

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 45°
- Sorgente luminosa: 199 LED (67 rossi, 66 verdi, 66 blu) da 100,000 ore
- Assorbimento: picco 192W @ 120V; inrush 24W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 2,1 kg • Dimensioni: 241 x 229 x 171 mm

€ 208,00



# COLORtube™ 2.0

## LED-T40A

- Tubo LED da interno/esterno ultraluminoso
- 22 programmi stand alone incorporati funzionanti tramite controller esterno
- Colori: rosso, verde, giallo, blu, porpora, cian, bianco.
- Colori fissi e mixaggio colori RGB con o senza controller opzionale
- Solido e resistente alle intemperie (conforme agli standard IP-44)
- Composizione tubo: policarbonato bianco latte con trattamento UV a diffusione ottica.
- Facile da installare, a basso consumo energetico ed ecologico.
- Alloggiamento in alluminio
- Programmi cambia-colore incorporati
- Temperatura tollerata: da -20°C a +45°C
- Sorgente luminosa:
  - 144 LED(48 rossi, 48 verdi, 48 blu) da 100.000 ore
  - Assorbimento: picco 20W @ 120V; inrush 0W @ 120V
  - Alimentazione: (Switching) 90V – 240V 50/60Hz
  - Peso: 1,4 kg
  - Dimensioni: 1000 x 57 x 76 mm

€ 199,00

**WINNER**



**CLUB  
WORLD  
AWARDS  
NOMINEE  
2006**

OPZIONALE: COLORcontroller™ 2.0 (LED-CHVA)

# COLORcontroller™ 2.0

## LED-CHVA

- Controller DMX 4 canali per COLORtube™ 2.0
- 7 colori prefissati selezionabili indipendentemente
- 13 chase programmati
- Canale controllo velocità
- Canale di controllo frequenza flash (1-20fps)
- Selezione di combinazioni colori prefissate
- Può controllare fino a 1000 tubi utilizzando un amplificatore di segnale
- 30 configurazioni diversificate (con cambiamenti di colore)
- Microfono incorporato
- Display digitale LCD
- Alimentazione 12V DC, 500mA
- Peso: 0,7 kg
- Dimensioni: 206 x 102 x 30 mm

€ 120,00



### LED-EXTP15A

- Prolunga per cavo di alimentazione da 4,5 mt. - 2 pin



### LED-PC5A

- Cavo di alimentazione da 1,5 mt - 2 pin



### LED-SIG5A

- Cavo segnale 5 pin da 1,5 mt



### LED-EXTP5A

- Prolunga per cavo di alimentazione da 1,5 mt. - 2 pin



### LED-SIG15A

- Cavo segnale 5 pin da 4,5 mt



### LED-BOOSTA

- Necessario per amplificare il segnale ogni 30 pz di COLORtube™ 2.0
- Alimentazione: 12V DC, 500mA



# COLORtube™ EQ

NEW

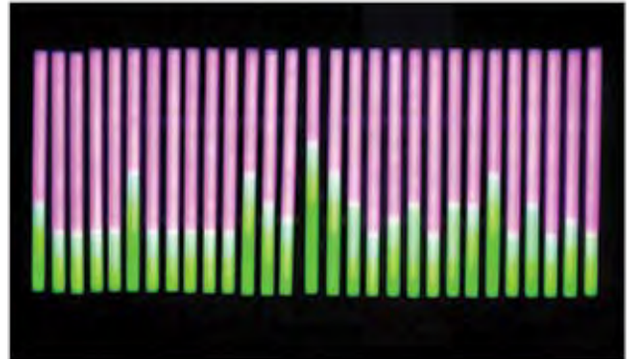
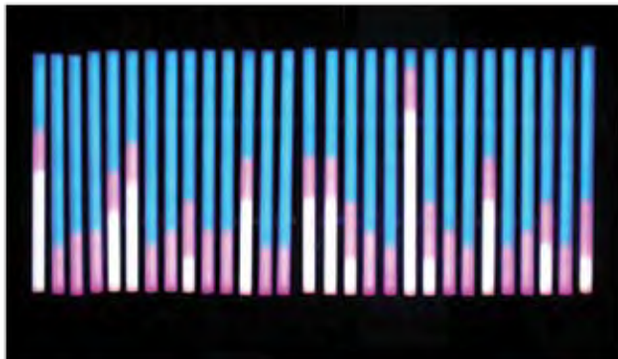
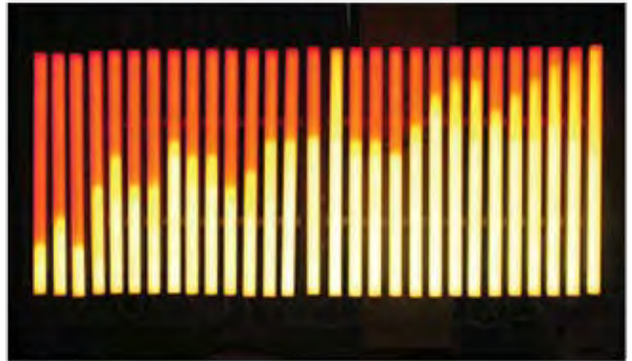
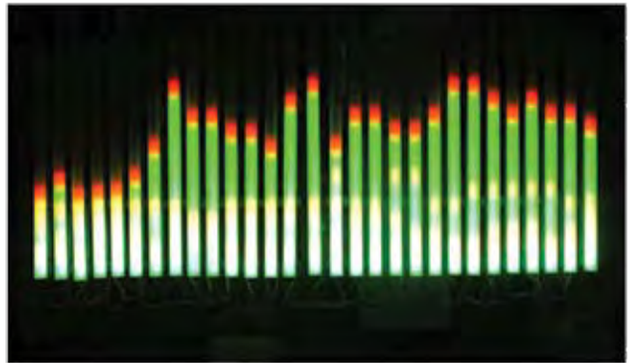
## Kit da 4 tubi a leds (LED-EQPACK)

- Visualizzatore analizzatore di spettro audio a LED da 4 a 32-bande per uso interno ed esterno
- I singoli tubi sono settabili su qualsiasi delle 32 frequenze
- 144 LED ultraluminosi: 48 rossi, 48 verdi, 48 blu
- 16 configurazioni, chases, flussi di colore con variazioni + blackout
- Programmi stand-alone incorporati funzionanti con o senza COLORtube™ EQ Controller
- Solido e resistente alle intemperie, classe IP-33
- Sopporta temperature estreme: da -20°C a +45°C
- Composizione tubo: policarbonato bianco latte con trattamento UV a diffusione ottica.
- Facile da installare, a basso consumo energetico ed ecologico.
- Staffe per montaggio a muro incluse
- Mixaggio colori RGB
- Sorgente luminosa: 144 LED (48 rossi, 48 verdi, 48 blu) durata 100.000 ore
- Assorbimento: picco 20W @ 120V; inrush 0W @120V
- Alimentazione: (Switching) 90V – 240V 50/60Hz
- Peso: 1,8 kg
- Dimensioni: 100 x 50 x 95 mm

€ 662,00

OPZIONALE:  
COLORtube™ EQ controller (LED-EQCON)

**CLUB**  
**WORLD**  
**AWARDS**  
**NOMINEE**  
**2007**



# COLORtube™ EQ controller

LED-EQCON

NEW

- Controller opzionale per COLORtube™ EQ
- Selezione colori e configurazioni da remoto
  - 16 configurazioni, chase, flussi di colore con variazioni più blackout
- Colori di sfondo e primo piano selezionabili
  - 5 colori di sfondo
  - 5 colori di primo piano interi
  - 3 colori di primo piano frazionati
  - 5 colori di primo piano varianti
- Alimentazione: DC 9-12 500mA, 110V o 230V
- Peso: 0,45kg
- Dimensioni: 235 x 45 x 60 mm

€ 95,00

**CHAUVET.**  
Value-Innovation-Performance  
Hollywood, Florida - U.S.A.



# SCORPION™ SCAN

## LG 1000-40

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Laser verde 7 canali con controller DMX 512
- Scan e velocità regolabili
- Modalità di funzionamento: auto, attivazione musicale e master/slave
- Funzione laser on/off
- 40 configurazioni dinamiche e 40 fisse
- Dimensioni figure fisse e posizionamento X/Y regolabili
- Programmi automatici incorporati in modalità master/slave
- Programmi ad attivazione musicale in modalità master/slave

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Regolazione sensibilità sonora
- Motori a micro-passo
- Costruzione robusta
- Raffreddamento a ventola

### SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: Modulo laser verde 532nm/40mW
- Assorbimento: picco 20W @ 120V; inrush 20W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 4,3 kg
- Dimensioni: 256 x 256 x 130 mm

€ 558,00



# SCORPION™ RG

## LRG 2000-64

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Laser rosso e verde a 8 canali a controllo DMX-512
- Modalità di funzionamento: auto, attivazione musicale master/slave
- 40 configurazioni dinamiche e 40 fisse
- Regolazione scan dinamico e velocità di configurazione
- Dimensioni figure fisse e posizionamento X/Y regolabili
- La regolazione dello scan e della velocità genera 500 effetti
- Selezione colore: rosso, verde o sia entrambi
- Funzione laser on/off e stand alone tramite DMX
- Programmi automatici in modalità master/slave o DMX
- Programmi ad attivazione musicale in modalità master/slave

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Regolazione sensibilità sonora
- Motori a micro-passo
- Costruzione robusta
- Raffreddamento a ventola

### SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa:  
Laser verde: modulo laser verde da 532nm/40mW  
Laser rosso: modulo laser rosso da 650nm/60mW
- Assorbimento: picco 25W @ 120V; inrush 25W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 4,2 kg
- Dimensioni: 256 x 256 x 130 mm

€ 836,00



# STAGE WASH™ 950

## TFX-950CM

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto color wash da 2 a 4 canali DMX-512
- Modalità di funzionamento:
  - 2 canali (CeB): 40 impostazioni predefinite, selezione colori e dimmer
  - 4 canali (RGB): mixaggio colori RGB completo più dimmer
  - 4 canali (RGB-chase): Mixaggio RGB, 8-configurazioni auto/sound, auto/sound chase, 40 colori auto/sound
- Collegabile con TFX-1550CM e al controller TFX-CONPK

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Mixaggio colori RGB
- Programmi automatici o ad attivazione musicale in modalità master/slave o DMX
- Manopola sensibilità sonora e Display a LED
- Fusibile termico • Raffreddamento a ventola

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 30°
- Lampadine: 3 lampade EHM2 230V 300W (incluse)
- Assorbimento: picco 1,415W @ 120V; inrush 988W @120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 5 kg • Dimensioni: 305 x 229 x 152 mm



€ 306,00

# STAGE WASH™ CONTROLLER PACK

## TFX-CONPK

- Kit opzionale per TFX-950CM e TFX-1550CM comprensiva di:
  - 1 pz Centralina multifunzione
    - Tasti pre-programmati "color hold" per accesso rapido ai colori
    - 40 colori predefiniti (mixaggio RGB)
    - 8 configurazioni chase - Attivazione sonora
    - Modalità selezionabili:
      - 1. Blackout
      - 2. Color hold (mantenimento colore)
      - 3. Chase
- 1 pz Pedaliera collegabile alla centralina (Pulsanti a pedali azionano colori e configurazioni chase)
- 1 pz cavo 5-pin XLR • Alimentazione: 9V-12V 500mA DC



€ 142,00

# STAGE WASH™ 1550

## TFX-1550CM

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Effetto color wash DMX-512 da 2 a 4 canali

- Modalità di funzionamento:
  - 2 canali (CeB): 40 impostazioni predefinite, selezione colori e dimmer
  - 4 canali (RGB): mixaggio colori RGB completo più mixer
  - 4 canali (RGB-chase): mixaggio RGB, 8-configurazioni auto/sound auto/sound chase, 40-colori auto/sound
- Collegabile con TFX-950CM e al controller TFX-CONPK

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Programmi automatici incorporati in modalità master/slave o DMX
- Programmi ad attivazione musicale incorporati in modalità master/slave
- Manopola sensibilità sonora e Display a LED
- Fusibile termico • Raffreddamento a ventola

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 15°
- Lampadine: 3 lampade A1/244 230V - 500W (non incluse)
- Assorbimento: picco 1,550W @ 120V; inrush 1,008W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 5 kg • Dimensioni: 305 x 229 x 152 mm

€ 298,00



Esempio di utilizzo di due cambiadori in abbinamento al controller pack TFX-CONPK

# HURRICANE™ 1050

## F-1050

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Macchina del fumo manuale da 1,000 Watt
- Emissione: 140 mq al minuto
- Capacità serbatoio 1,4 litri circa
- Il sostegno a doppia staffa snodabile può fungere da supporto a pavimento
- Pulsante fumo manuale
- Indicatore livello liquido basso e arresto automatico
- Comando a filo incluso

### SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230V
- Peso: 3,4 kg
- Dimensioni: 460 x 203 x 196 mm

€ 126,00



Indicatori di livello del liquido e arresto automatico



Comando a distanza e prese di alimentazione

# HURRICANE™ 1250

## F-1250

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Macchina del fumo 1.200 watt
- Emissione: 280 mq al minuto
- Capacità serbatoio 3,7 litri circa
- Il sostegno a doppia staffa snodabile può fungere da supporto a pavimento
- Pulsante fumo manuale
- Indicatore livello liquido basso e arresto automatico
- Comando a filo a distanza incluso

### SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230V
- Peso: 7.6 kg
- Dimensioni: 521 x 201 x 203 mm

€ 238,00



Comando a distanza e prese di alimentazione



Indicatori di livello del liquido e arresto automatico

### FC-5 WIRELESS REMOTE

Radiocomando di accensione idoneo per l'utilizzo in abbinamento ad ogni macchina del fumo.



### DMX-3F DMX

Adattatore DMX idoneo per l'utilizzo in abbinamento ad ogni macchina del fumo.



# ARENA HAZER™

## PROFESSIONAL HAZER MACHINE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Realmente in grado di generare fumo in continuazione
- Hazer professionale a 2 o 3 canali DMX 512
- Capacità serbatoio 3.7 litri c.a
- Due apparecchi combinati:
  - Hazer professionale a 2 canali DMX 512
  - Diffusore ad aria a 1 canale DMX 512
- Emissione regolabile tramite DMX, pannello posteriore o comando a filo
- Flusso d'aria regolabile tramite DMX o pannello posteriore con angolazione del flusso variabile
- Flight case in dotazione munita di ruote con sistema di ricarica agevolata.
- Caldaia interna da 500W
- In grado di generare fino a 560mq al minuto
- Serbatoio da 2 litri per lunga autonomia
- Comando a filo multifunzione incluso

### SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230V
- Dimensioni flight case: 532 x 460 x 432 mm
- Dimensioni Hazer: 390 x 258 x 171 mm



# BUBBLE KING™

## B-550

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 3 ruote doppie per generare rapidamente migliaia di bolle
- Tasto bolle manuale

### SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230V
- Peso: 5,9 kg
- Dimensioni: 483 x 381 x 305 mm

**€ 196,00**

### FC-5 WIRELESS REMOTE

Radiocomando di accensione idoneo anche per l'utilizzo in abbinamento alla Bubble King B-550.



### DMX-3F DMX

Adattatore DMX idoneo anche per l'utilizzo in abbinamento alla Bubble King B-550.



## DMX MEGA STROBE™ II . NEW

### ST-800X

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Luce strobo 750 Watt, 2 canali DMX-512
- Frequenza flash regolabile da 1 a 20 flash/sec
- Dimmer elettronico variabile (0-100%)
- Manopole dimmer manuale e frequenza flash
- Durata 10 milioni di flash

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: lampada CH-750B • Alimentazione: 230V
- Peso: 2,6 kg
- Dimensioni: 320 x 207 x 136 mm

€ 172,00



## MEGA STROBE™ III . NEW

### ST-750

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Strobo 750 watt
- Manopole dimmer manuale e frequenza flash da 1 a 20 flash/sec
- Durata 10 milioni di flash
- Chase/attivazione sonora tramite controller opzionale (SC-1000M)

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: lampada CH-750B
- Alimentazione: 230V
- Peso: 2,2 kg
- Dimensioni: 304 x 127 x 197 mm

€ 154,00



## 4-CH. STROBE CONTROLLER

### SC-1000M

- Controller strobo 4 canali
- Blackout, 16-configurazioni *chase-to-sound/auto, all flash*
- Cavo EST-10MONO (non incluso)
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 1,7 kg
- Dimensioni: 483mm x 76mm x 51 mm

€ 102,00



## TECHNO STROBE™ 2000S

### ST-2000S

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 75 watts • Frequenza flash regolabile: da 1 a 20 flash/sec
- Durata 10 milioni di flash
- Due modalità di funzionamento: Attivazione sonora, velocità manuale
- Chasing tramite controller opzionale (SC-1000M)

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: lampada CH-1000B
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 3,5 kg
- Dimensioni: 267 x 216 x 216 mm

€ 76,00



**CHAUVET**  
Value-Innovation-Performance  
Hollywood, Florida - U.S.A.

# Precision

## PRECISION™

### ZX-5

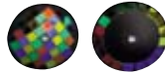
#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto moonflower
- Funzioni selezionabili: Attivazione sonora, rotazione e fisso
- 2 dischi inclusi:
  - moonflower dicroico colorato
  - tunnel dicroico colorato
- Trasformatore elettronico • Ventola di raffreddamento

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Lampadina: FCR 12V 100W (inclusa)
- Alimentazione: 230V
- Peso: 1,9 kg
- Dimensioni: 290 x 178 x 178 mm

€ 106,00



## PRECISION™

### ZX-10

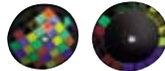
#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto moonflower • Angolazione scanning specchio 180°
- Funzioni selezionabili: Attivazione sonora, rotazione e fisso
- 2 dischi inclusi:
  - moonflower dicroico colorato
  - tunnel dicroico colorato
- Trasformatore elettronico • Ventola di raffreddamento

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Lampadina: FCR 12V 100W (inclusa)
- Alimentazione: 230V
- Peso: 2,8 kg
- Dimensioni: 470 x 178 x 178 mm

€ 136,00



## PRECISION™

### ZX-15

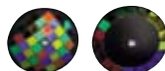
#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto moonflower • Rotazione "barrel" 360°
- Funzioni selezionabili: Attivazione sonora, rotazione e fisso
- 2 dischi inclusi:
  - moonflower dicroico colorato
  - tunnel dicroico colorato
- Trasformatore elettronico • Ventola di raffreddamento

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Lampadina: FCR 12V 100W (inclusa)
- Alimentazione: 230V
- Peso: 2,8 kg
- Dimensioni: 470 x 178 x 178 mm

€ 136,00



## DUO SCAN™ 2.0



### CH-165S

- Scanner con un moonflower diroico multicolore e 1 bianco
- Attivazione beat • 2 specchietti scanner
- Movimento indipendente di specchietti e dischi
- Scene preprogrammate
- Flash, rotazione, fisso e scanner indipendenti
- Lampadina: 2 lampade BRL 12V 50W (inclusa)
- Alimentazione: 230V
- Peso: 6,4 kg
- Dimensioni: 295 x 295 x 305 mm

€ 187,00



## MINI MOON™

### CH-202B

- Funzioni selezionabili: Suono, rotazione o fisso
- Dischi moonflower bianchi e colorati
- 4 gelatine colorate incluse
- Lampadina: BRL 12V 50W (inclusa)
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 3,5 kg
- Dimensioni: 254 x 114 x 140 mm

€ 74,00



## OCEANA™



### DMX-355

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto 2 canali DMX 512
- Controllo DMX su:
  - Blackout/strobo
  - Velocità, intermittenza e direzione della rotazione
  - Programmi predefiniti
  - Attivazione sonora
- Programmi automatizzati incorporati in modalità sonora o DMX

#### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- 40 lenti totali: 20 azzurre e 20 blu scuro
- Proietta una figura a forma di onda grazie ad un fascio di raggi blu creato da una particolare lampada lineare a forma di S che ruota su un asse orizzontale.
- Passa automaticamente in stand-alone quando non è presente alcun segnale DMX
- Raffreddamento a ventola

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Lampadina: CH-S 230V 800W - 800 ore (inclusa)
- Assorbimento: picco 768W @ 120V; inrush 1,800W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 5,8 kg
- Dimensioni: 381 x 381 x 305 mm

€ 222,00



**CHAUVET.**  
Value-Innovation-Performance  
Hollywood, Florida - U.S.A.

## VUE™ I

• **NEW**

*A Exclusive LED Effect!*

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto moonflower a led 6-canali DMX-512
- Blackout/fisso/dimmer/strobo
- Colori fissi in modalità master/slave tramite appositi dipswitches
- Controllo individuale sui colori rosso, blu e verde
- Programmi automatizzati incorporati in modalità sonora o DMX

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Collegabile con VUE™ II • Basso consumo energetico

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 33°
- Sorgente luminosa:  
84 LED (36 rossi, 24 verdi, 24 blu) durata 100.000 ore
- Assorbimento: picco 24W @ 120V; inrush 0W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 1,7 kg
- Dimensioni: 292 x 171 x 171 mm

€ 136,00



## VUE™ II

• **NEW**

*A Exclusive LED Effect!*

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 6-channel DMX-512 LED moonflower
- Blackout/fisso/dimmer/strobo
- Colori fissi in modalità master/slave tramite appositi dipswitches
- Controllo individuale sui colori rosso, blu e verde
- Programmi automatizzati incorporati in modalità sonora o DMX

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Crea proiezioni effetto pirotecnico
- Uscita alimentazione aggiuntiva per ulteriori unità
- Collegabile con VUE™ I • Basso consumo energetico

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 38°
- Sorgente luminosa:  
162 LED (60 rossi, 36 verdi, 66 blu) durata 100.000 ore
- Assorbimento: picco 24W @ 120V; inrush 0W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 3,6 kg
- Dimensioni: 279 x 254 x 216 mm

€ 272,00



## VUE™ III

• **NEW**

*A Exclusive LED Effect!*

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Moonflower 10 canali DMX-512 ad ampio raggio
- Blackout/fisso/dimmer/strobo
- Controllo individuale su ogni cella di LED (totale 7)
- Programmi automatizzati in modalità sonora, master/slave o DMX

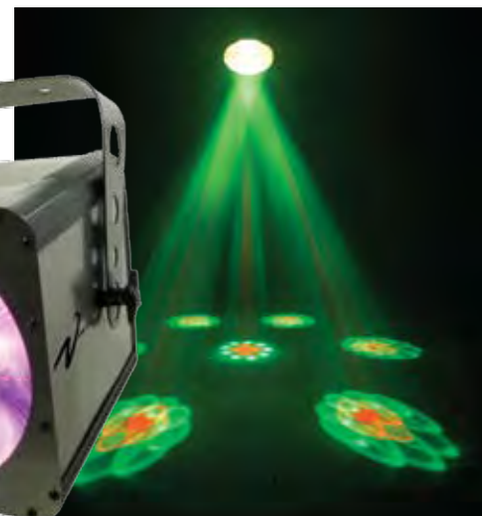
### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Crea proiezioni effetto pirotecnico
- Uscita di alimentazione aggiuntiva per ulteriori unità
- Basso consumo energetico

### SPECIFICHE TECNICHE

- Angolazione fascio: 61°
- Sorgente luminosa:  
469 LED (280 rossi, 63 verdi, 126 blu) durata 100.000 ore
- Assorbimento corrente: Picco 24W @ 120V; inrush 0W @ 120V
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 5,5 kg
- Dimensioni: 305 x 279 x 279 mm

€ 322,00



## SX GOBO™ **NEW**

- Proiettore gobo dall'alto rendimento
- Colori/gobo rotanti intercambiabili
  - 6 gobo in metallo (incorporati) con 5 colori dicroici + bianco
- Velocità di rotazione regolabile
- 3 posizioni selezionabili:
  - Rotazione senso orario
  - Stop
  - Rotazione senso antiorario
- Trasformatore elettronico
- Raffreddamento a ventola
- Angolazione fascio: 20°
- Lampadina: EHV 24V 250W (non inclusa)
- Alimentazione: 230V
- Peso: 3,3 kg
- Dimensioni: 330 x 318 x 178 mm

**€ 240,00**

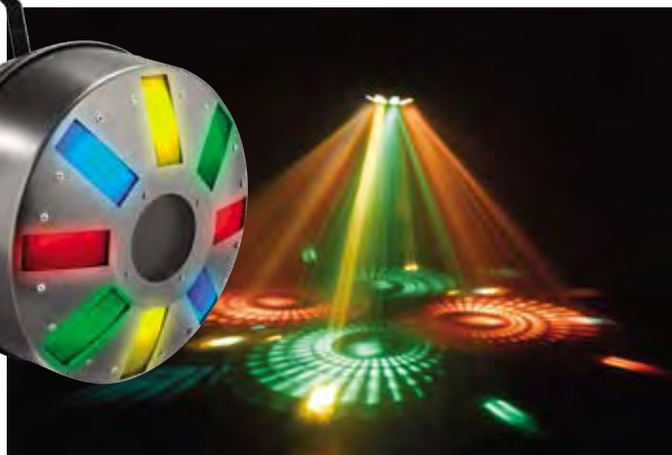


## CYBORG™ **NEW**

CH-258

- 30 raggi luminosi colorati in continuo movimento
- 8 grandi lenti multicolore
- Funzionamento a tempo di musica
- Regolatore di sensibilità
- Wide coverage, ventola di raffreddamento
- Lampadina: 2 x 64514 120V 300W (non include)
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 5 kg
- Dimensioni: 406 x 279 x 279 mm

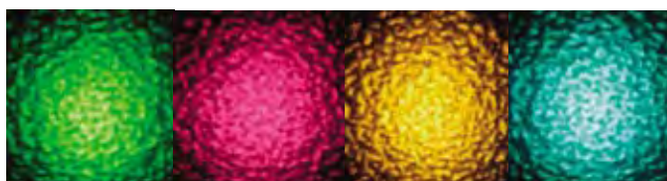
**€ 150,00**



## SX ABYSS™ **NEW**

- Luce effetto "acqua increspata"
- 4 colori dicroici a variazione costante
- Effetto stop su un colore
- Velocità "effetto increspatura" regolabile
- Trasformatore elettronico
- Raffreddamento a ventola
- Angolazione fascio: 44°
- Lampadina: ELC3 24V 250W (inclusa)
- Alimentazione: 230V
- Peso: 4 kg
- Dimensioni: 330 x 318 x 178 mm

**€ 208,00**



## SX SCOPE™

.NEW

- Effetto caleidoscopio high-tech
- Disco colore-gobo combinato:
  - 10 gobo
  - 5 colori
- Manopole di regolazione per:
  - Velocità del prisma
  - Sensibilità sonora
- Trasformatore elettronico
- Raffreddamento a ventola
- Angolazione fascio: 28.5°
- Lampadina: ELC3 24V 250W (inclusa)
- Alimentazione: 230V
- Peso: 3,4 kg
- Dimensioni: 330 x 318 x 178 mm

€ 242,00



Ruota gobo



## SX XTREME™

.NEW

- Effetto moonflower ad alta velocità multifunzione
- Dischi moonflower e colore separati
- Disco colore:
  - 26 colori dicroici
- Selettori doppia funzione:
  - Disco colore: Selezione rotazione ad attivazione musicale o continua
  - Moonflower: Selezione rotazione ad attivazione musicale o continua
- Trasformatore elettronico
- Raffreddamento a ventola
- Angolazione fascio: 47°
- Lampadina: EHV 24V 250W (inclusa)
- Alimentazione: 230V
- Peso: 3,3 kg
- Dimensioni: 330 x 318 x 178 mm

€ 202,00



Disco colori



## COSMOS™ 2.0

.NEW

CH-302A

- Corredato di Kit per configurare l'apparecchio in 2 differenti modalità
- Doppio effetto rotante funzione Flash/fisso, regolazione velocità flash e rotazione
- Rotazione 360° su entrambi gli assi
- 74 lenti colorate intercambiabili incorporate
- 24 lenti chiare aggiungibili (nella seconda configurazione)
- Posizionabile a pavimento o a soffitto
- Lampadine (incluse):
  - 2 lampade 64514 120V 300W
- Alimentazione:
  - (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 5,6 kg
- Dimensioni: 216 x 432 x 356 mm

€ 206,00

**CHAUVET**  
Value - Innovation - Performance  
Hollywood, Florida - U.S.A.



## DIMMER/RELAY PACK

### DMX-4SH

- Dimmer/relay pack DMX-512
- 4 canali con 2 spine Shuko per canale
- Ogni canale può essere impostato come dimmer o relay
- Ogni canale può essere impostato su qualunque indirizzo DMX
- 16 configurazioni chase selezionabili
- Dimmer elettronico variabile (0-100%)
- Display a LED
- Controllo velocità regolabile e dimming con o senza controller DMX
- Uscita (230V): 5A (1,100W) per canale, 15A (3,300W) totali
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 2,2 kg
- Dimensioni: 210 x 194 x 70 mm

€ 174,00



## CONTROLLER

### DMX-44

- Controller universale DMX-512
- Controlla fino a 12 scanners con un massimo di 16 canali
- 30 banchi da 8 scene, per un massimo di 240 scene
- 192 canali DMX • 6 set di chases contenenti 240 scene
- Collegamento sequenziale di chases
- Bordatura gommata slvaspigoli rimovibile
- Tasto per il comando di strobo e fog-machine
- Collegabile rapidamente con qualsiasi apparecchio
- Attivazione beat, tap-sync e auto run
- Selettore di polarità
- Montaggio a rack 19" (3U)
- Compatibilità MIDI
- Alimentazione: DC 12V 500mA - 230V
- Peso: 2,7 kg
- Dimensioni: 514 x 89 x 171 mm

€ 208,00



**Comandi fumo e strobo incorporati**

## STAGE DESIGNER™ 24

### TFX-24CON

- Console a 24 canali DMX-512
- 96 canali patchabili
- 10 chase programmabili e 5 non programmabili
- 4,200 passaggi programmabili
- Tempi chase e dissolvenza regolabili
- Tasti cross-fader e kill incorporati
- Slider per 24 canali individuali
- Tasto Blackout
- Montaggio a rack 19" (6U)
- Tasti di controllo per fog-machine e strobo
- Mix e match chases
- Scorrimento rapido dei chases
- Attivazione beat, tap sync, auto run, MIDI in/out
- Selettore di polarità

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: DC 12V 500mA - 230V
- Peso: 3,5 kg
- Dimensioni: 483 x 264 x 85 mm

€ 289,00



# TIMER SYSTEM™ PACKAGE

## SF-9005SH

- Il kit include:  
1 controller + 1 Relay Pack + 1 cavo di collegamento da 7,5 mt circa

### CARATTERISTICHE CONTROLLER

- 8 tasti on/off/chase (variabile da 20sec a 15min)
- 16 configurazioni attivazione sonora
- Comandi fumo/strobo incorporati
- Alimentazione: (Switching) 110V, 220V - 50Hz o 60Hz
- Peso: 4.8 kg
- Dimensioni: 482 x 88 x 58 mm

### CARATTERISTICHE RELAY PACK

- 8 canali, 15A max
- Uscita: 230V - 5A (1100W) per canale, 15A max(3300W) totali
- Peso: 1,6 kg
- Dimensioni: 356 x 89 x 89 mm

**€ 192,00**



Tasto comando strobo



Tasto comando Fog machine



Cavo di collegamento

Relay pack a 8 canali da collegare al controller

## RICERCA

MODELLO	PAGINA	MODELLO	PAGINA	MODELLO	PAGINA	MODELLO	PAGINA
ARENA HAZER	27	LED-T40A	22	TFX-24CON	34	VUE II	31
B-550	27	LEG-5000X	4	TFX-950CM	25	VUE III	31
CH-165S	30	LEG-6000X	5	TFX-CONPK	25	ZX-10	29
CH-202B	30	LG-1000-40	24	TFX-UVLED	20	ZX-15	29
CH-258	32	LRG-2000-64	24	VUE I	31	ZX-5	29
CH-302A	33	Q-MIX	10				
COLORADO 1	21	Q-ROLL 250	13				
COLORADO 3	18	Q-SCAN 250	12				
COLOR-CON	18	Q-SPOT 150	8				
DMX-355	30	Q-SPOT 250	9				
DMX-44	34	Q-SPOT 575	6				
DMX-4SH	34	Q-WASH 575	7				
DMX-600	14	Q-WASH LED	11				
DMX-605A	15	SC-1000M	28				
DVM-HR	16	SF-9005SH	35				
DWALL DRIVER	17	S-MOVER	10				
DWALL STUDIO	17	ST-2000S	28				
F-1050	26	ST-3000LED	20				
F-1250	26	ST-4000RGB	20				
LED-BANK4	19	ST-750	28				
LED-CHVA	22	ST-800X	28				
LED-EQCON	23	SX ABYSS	32				
LED-EQPACK	23	SX GOBO	32				
LED-PALET	19	SX SCOPE	33				
LED-PAR200B	21	SX XTREME	33				
LED-PAR83	21	TFX-1550CM	25				

**€ 49,00**

I prezzi segnalati nelle pagine di questo catalogo sono da considerarsi "SUGGERITI AL PUBBLICO" e comunque puramente indicativi.

### KARMA ITALIANA s.r.l.

Importatore del marchio CHAUVET™, si è impegnata affinché le informazioni contenute in questo catalogo (tradotto dall'originale), fossero il più possibile precise e declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa.

**CHAUVET™ - Florida - U.S.A.**, si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.

### CHAUVET™ - Florida - U.S.A

Ricorda che i prodotti sono conformi alle normative CSE e CE vigenti della Comunità Economica Europea.





*Lighting Solutions.*

  
**CHAUVET**<sup>®</sup>  
*Value • Innovation • Performance*  
*Hollywood, Florida - U.S.A.*

CHAUVET  
3000 North 29th Court  
Hollywood, Florida 33020  
USA

[www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com)

I prodotti CHAUVET sono  
importati e distribuiti da:

KARMA ITALIANA SRL  
Via Gozzano, 38bis  
21052 Busto Arsizio (VA)  
Tel. 0331 628244 r.a.

[www.karmaitaliana.it](http://www.karmaitaliana.it)