

Proiettori Alpha.

Il mondo è cambiato.



PROFESSIONAL SHOW LIGHTING



ALPHA DETTA LE NUOVE REGOLE

Alpha è una linea di proiettori a corpo mobile di media potenza (575 W), di assoluta qualità e di grande innovazione che, grazie alle caratteristiche offerte, si presenta come la gamma più completa sul mercato.

La linea è composta da due proiettori di effetti (Alpha Spot HPE e Alpha Spot) e da un washlight (Alpha Wash). Il campo di applicazione di questi proiettori è praticamente universale, ben adattandosi a tutti i settori professionali e dell'entertainment.

Tutti i proiettori Alpha sono caratterizzati da un *look fashioned (Italian Design)*, da una luminosità straordinaria derivata dalla combinazione di una lampada a scarica da 575 W con un gruppo ottico a riflettore ellittico ed elevatissima resa luminosa, un'alta silenziosità, un peso decisamente contenuto, un'innovazione elettronica e del software ad altissimo livello.

Le innovazioni dei modelli Alpha

- Batteria tampone autoricaricabile a lunga durata.
- Macro preimpostate.
- Funzione "ENERGY SAVING": con l'effetto stop o dimmer totale inseriti, il consumo è ridotto del 50% (non presente su Alpha Spot).
- Alimentazione commutabile con selettore 115/230 V (non presente su Alpha Spot).
- Controllo ON/OFF della lampada da centralina.
- Reset delle funzioni comandabile da centralina.
- Funzione di "HELP" da menù.
- Funzione "MEMO".
- Funzione "AUTOTEST".
- Possibilità di aggiornamento software tramite ingresso DMX 512.
- Predisposizione ad Ethernet.
- Controllo elettronico di ogni singolo parametro.
- Monitoring del livello DMX su ogni singolo canale.
- Informazioni di ritorno sullo stato di ogni sensore ed encoder.
- Riposizionamento elettronico degli effetti.
- Blocco PAN (su 4 posizioni) e TILT (su 5 posizioni) per il trasporto.
- Facile accessibilità all'interno del proiettore.



Coperchio cambio lampada



Una elettronica innovativa



Blocco Pan



Blocco Tilt



Blocco Tilt

Tutti i proiettori sono  (Silent Version).



ALPHA SPOT HPE

Spot ad alta performance, "full color system", luminosissimo, leggero, pratico, silenzioso, dal look innovativo, dotato di una amplissima sezione effetti e di uno Zoom straordinario, adatto per tutti gli ambienti professionali e dell'entertainment.



Un'ottica esclusiva

- Lampada a ioduri metallici a 575 W di alta affidabilità.
- Nuovo gruppo ottico ad elevatissima resa luminosa.
- Zoom elettronico lineare 10° - 40° (10,4° - 38,2°).
- Messa a fuoco elettronica.

Un sistema colori totale

- Color Mixing CMY.
- Ruota 7 colori puri e selezionati.
- CTO lineare.

CMY



CTO lineare



Ruota colori (Ø dei filtri colore: 42 mm)



Bianco



080385/105
Rosso



080385/102
Giallo



080385/104
Viola



080385/103
Verde



080385/107
Arancio



080385/101
Blu chiaro

L'ordine dei colori rappresenta la sequenza di inserimento

Una sezione effetti senza precedenti

- Sistema grafico (20 gobo e 1 disco d'Animazione):
 - 2 ruote gobo rotanti (da 6 gobo ognuna) con gobo a rotazione bidirezionale, indicizzabili e intercambiabili con la massima praticità. Funzione "gobo shake" selezionabile. Effetto "Morphing".
 - 1 ruota con 8 gobo fissi, a rotazione variabile e con funzione "gobo shake" selezionabile. Sistema magnetico "fast clamping" per la sostituzione veloce con altre ruote gobo personalizzate a richiesta.
 - Disco d'Animazione Ø 120 mm piegabile da solo oppure in combinazione con i gobo, dotato di sistema magnetico "fast clamping" per la sostituzione veloce con altri dischi d'animazione.
- 2 prismi rotanti bidirezionali (prisma 2 facce e 5 facce).
- 3 differenti livelli di frost.
- Irice meccanico ad alta velocità.
- Dimmer 0-100% di nuova concezione su canale dedicato.
- Effetto stop/strobo.



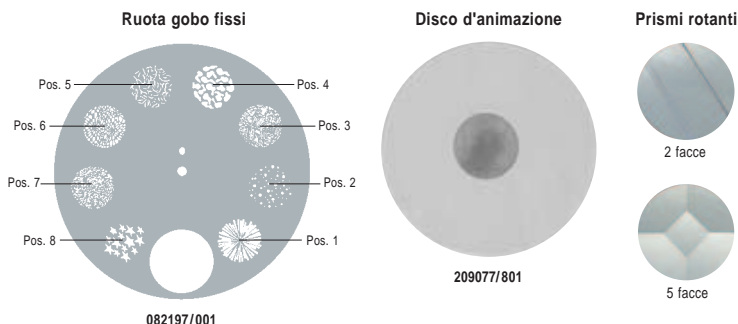
Gobo rotanti (Ø 37,5 mm, immagine Ø 25 mm)



Ruota gobo 1
L'ordine dei gobo rappresenta la sequenza di inserimento

Ruota gobo 2
L'ordine dei gobo rappresenta la sequenza di inserimento

(*) Posizione indicizzata.



DATI TECNICI:

Alimentazioni disponibili

- 200 - 240 V 50/60 Hz
- 100 - 120 V 50/60 Hz

L'alimentazione è commutabile con selettore incorporato.

Potenza assorbita

- 950 VA a 230 V 50 Hz
- (Ballast elettronico PFC).

Lampada

- A ioduri metallici da 575W:
- Attacco SFc 10-4
- Temperatura colore 6.000 K
- Flusso luminoso 49.000 lm
- Vita media 1.000 h
- Riaccensione a caldo della lampada.

Ingresso: DMX 512

Corpo

- Struttura in alluminio con coperture in plastica pressofusa.
- Due maniglie laterali per il trasporto.
- Dispositivo di bloccaggio dei movimenti PAN e TILT per il trasporto e manutenzione.

Corpo mobile

- Escursione:
 - PAN = 450° - TILT = 252°
- Velocità massime:
 - PAN = 4.0 sec. (360°)
 - TILT = 3.2 sec. (252°)
- Risoluzione:
 - PAN = 1.76° - PAN FINE = 0.007°
 - TILT = 0.98° - TILT FINE = 0.004°
- Riposizionamento automatico di PAN e TILT in seguito a spostamenti accidentali non comandati da centralina.

Raffreddamento

A ventilazione forzata tramite ventole assiali.

Dispositivi di sicurezza

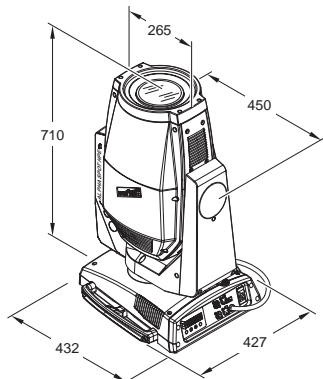
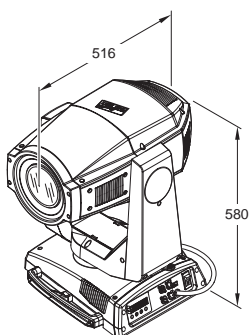
- Interruttore automatico bipolare a protezione termica.
- Interruzione automatica dell'alimentazione in caso di surriscaldamento.

Posizione di lavoro

Funzionamento in qualsiasi posizione.

Marcatura CE

Conforme alle Direttive dell'Unione Europea di Bassa Tensione 73/23 e Compatibilità Elettromagnetica 89/336.



Alpha Spot HPE: dimensioni espresse in mm.

32,9 kg

CANALI

1	Ciano
2	Magenta
3	Giallo
4	CTO lineare
5	Ruota colori
6	Stop/Strobo
	Random Fast Strobe
	Random Medium Strobe
	Random Slow Strobe
	Fast Pulsation
	Slow Pulsation
7	Dimmer
8	Iris
	Fast Pulsation, Fast Closing
	Slow Pulsation, Fast Closing
	Fast Pulsation, Fast Opening
	Slow Pulsation, Fast Opening
	Fast Pulsation
	Slow Pulsation
9	Cambio gobo fissi
	Gobo Shake, Slow Speed (*)
	Gobo Shake, Fast Speed (*)
	(*) la macro è disponibile sui gobo in posizione 2-3-4-5-6-7.
10	Cambio gobo rotanti 1
	Gobo Shake, Slow Speed (*)
	Gobo Shake, Fast Speed (*)
	(*) la macro è disponibile su tutti i gobo di questa ruota.
11	Rotazione Gobo 1
12	Cambio gobo rotanti 2
	Gobo Shake, Slow Speed (*)
	Gobo Shake, Fast Speed (*)
	(*) la macro è disponibile su tutti i gobo di questa ruota.
13	Rotazione Gobo 2
14	Inserimento Disco Grafico
15	Rotazione disco grafico
16	Cambio Prismi/ lente
17	Rotazione prismi
18	Filtri frost
19	Messa a fuoco
20	Zoom
21	Pan
22	Tilt
23	Reset
24	Lampada ON-OFF
25	Pan fine
26	Tilt fine
27	Gobo 1 fine
28	Gobo 2 fine

CODICI COMMERCIALI

C61060 Alpha Spot HPE

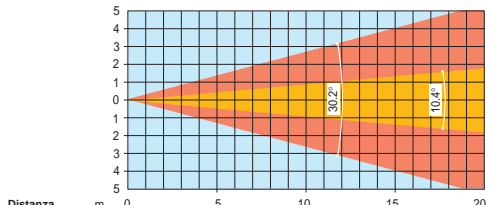
L10029 Lampada HMI 575 W/GS

L10073 Lampada CSR 575 W/DE

DIAGRAMMI DI LUMINOSITÀ

Standard (10.4° - 30.2°)

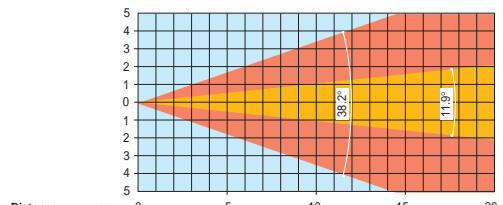
Zoom Minimo	lux	0	20300	5075	2256	1269
Zoom Massimo	lux	0	2660	665	296	166



Distanza	m	0	5	10	15	20
Diametro min	m	0	0.91	1.82	2.73	3.64
Diametro max	m	0	2.70	5.40	8.10	10.80

con Lente aggiuntiva (11.9° - 38.2°)

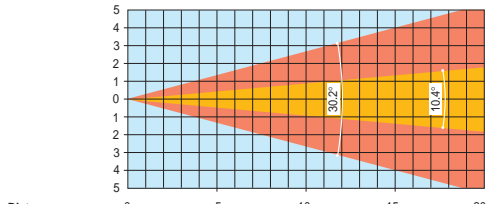
Zoom Minimo	lux	0	18240	4560	2027	1140
Zoom Massimo	lux	0	2050	513	228	128



Distanza	m	0	5	10	15	20
Diametro min	m	0	1.04	2.08	3.12	4.16
Diametro max	m	0	3.46	6.92	10.38	13.84

con Frost tenue (10.4° - 30.2°)

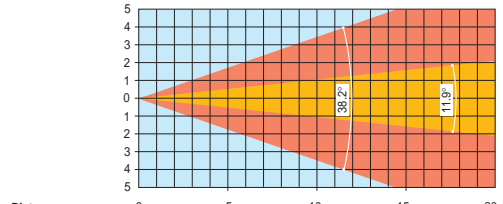
Zoom Minimo	lux	0	17200	4300	1911	1075
Zoom Massimo	lux	0	2270	568	252	142



Distanza	m	0	5	10	15	20
Diametro min	m	0	0.91	1.82	2.73	3.64
Diametro max	m	0	2.70	5.40	8.10	10.80

con Lente aggiuntiva e Frost tenue (11.9° - 38.2°)

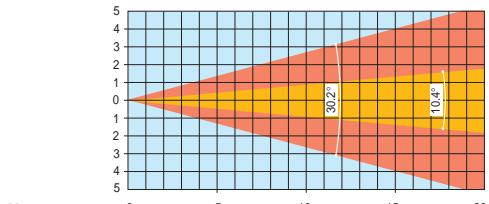
Zoom Minimo	lux	0	15080	3770	1676	943
Zoom Massimo	lux	0	1750	438	194	109



Distanza	m	0	5	10	15	20
Diametro min	m	0	1.04	2.08	3.12	4.16
Diametro max	m	0	3.46	6.92	10.38	13.84

con Frost medio (10.4° - 30.2°)

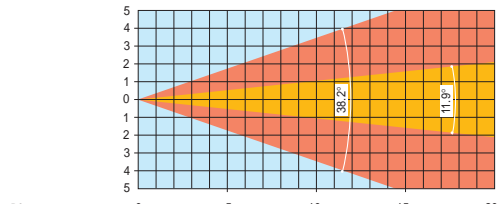
Zoom Minimo	lux	0	18500	4625	2056	1156
Zoom Massimo	lux	0	2330	583	259	146



Distanza	m	0	5	10	15	20
Diametro min	m	0	0.91	1.82	2.73	3.64
Diametro max	m	0	2.70	5.40	8.10	10.80

con Lente aggiuntiva e Frost medio (11.9° - 38.2°)

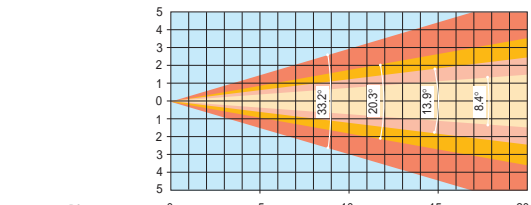
Zoom Minimo	lux	0	16400	4100	1822	1025
Zoom Massimo	lux	0	1783	446	198	111



Distanza	m	0	5	10	15	20
Diametro min	m	0	1.04	2.08	3.12	4.16
Diametro max	m	0	3.46	6.92	10.38	13.84

con Frost forte (13.9° - 33.2° 10%)
(8.4° - 20.3° 50%)

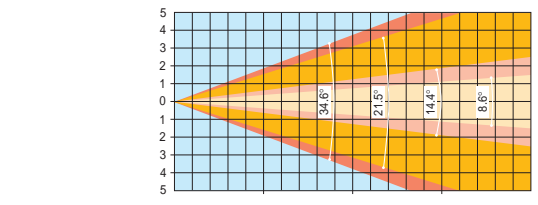
Zoom Minimo	lux	0	10500	2625	1167	656
Zoom Massimo	lux	0	1340	335	149	84



Zoom Min.	Diametro 10% m	0	1.22	2.43	3.65	4.86
Zoom Min.	Diametro 50% m	0	0.73	1.46	2.20	2.93
Zoom Max.	Diametro 10% m	0	2.99	5.97	8.96	11.94
Zoom Max.	Diametro 50% m	0	1.79	3.58	5.37	7.16

con Lente aggiuntiva e Frost forte (14.4° - 34.6° 10%)
(8.6° - 21.5° 50%)

Zoom Minimo	lux	0	10090	2523	1121	631
Zoom Massimo	lux	0	1150	288	128	72



Zoom Min.	Diametro 10% m	0	1.26	2.53	3.79	5.05
Zoom Min.	Diametro 50% m	0	0.75	1.50	2.25	3.00
Zoom Max.	Diametro 10% m	0	3.12	6.24	9.35	12.47
Zoom Max.	Diametro 50% m	0	1.90	3.79	5.69	7.58

Legenda: Diametro 10% - 50%: valori del diametro del fascio luminoso corrispondenti al 10% e 50% dell'illuminamento massimo.

NOTA: con la regolazione della lampada in "Hot Spot" i valori di illuminamento massimo aumentano di circa il 25%.

ALPHA SPOT

Spot luminosissimo, pratico, silenzioso, dal look innovativo, dotato di ampio zoom, per ambienti professionali e dell'entertainment con budget più limitati.



Un'ottica esclusiva

- Lampada a ioduri metallici a 575 W di alta affidabilità.
- Nuovo gruppo ottico ad elevatissima resa luminosa.
- Zoom elettronico lineare 15° - 30° (14,8° - 28,5°).
- Messa a fuoco elettronica.

Una ricca sezione effetti

- Sistema grafico (12 gobo).
 - 2 ruote gobo rotanti (da 6 gobo ognuna) con gobo a rotazione bidirezionale, indicizzabili e intercambiabili con la massima praticità. Funzione "gobo shake" selezionabile. Effetto "Morphing".
- 2 ruote colori puri e selezionati.
- CTO.
- Prisma 5 facce.
- Spettacolare Dimmer 0-100% su canale dedicato.
- Iride meccanico ad alta velocità.
- Effetto stop/strobo.
- 2 filtri frost.

Prisma fisso



5 facce

Gobo rotanti (Ø 37,5 mm, immagine Ø 25 mm)



084203/001 084204/001 084205/001 084206/001 084207/001 084208/001
084201/001 084210/001 C 61161 C 61162 105105/803 C 61164

Ruota gobo 1
L'ordine dei gobo rappresenta la sequenza di inserimento

Ruota gobo 2
L'ordine dei gobo rappresenta la sequenza di inserimento

(*) Posizione indicizzata.

Filtri colore (Ø 42 mm)



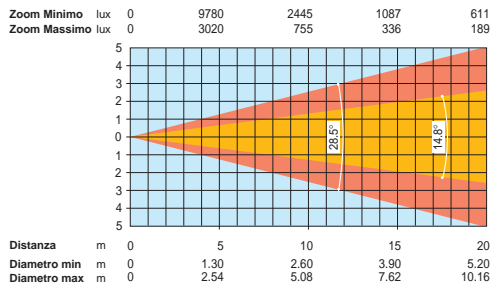
Ruota colori 1
L'ordine dei colori rappresenta la sequenza di inserimento

Ruota colori 2
L'ordine dei colori rappresenta la sequenza di inserimento

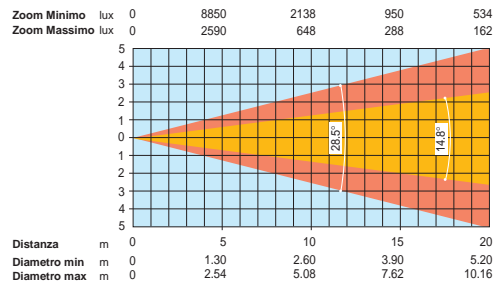
- Bianco 080385/105 Rosso 080385/102 Giallo 080385/104 Viola 080385/103 Verde 080385/107 Arancio 080385/101 Blu chiaro
- Bianco 080385/120 CTO 080385/121 CTB 080385/116 Turchese 080385/110 Azzurro 080385/115 Verde chiaro 080385/106 Rosa

DIAGRAMMI DI LUMINOSITÀ

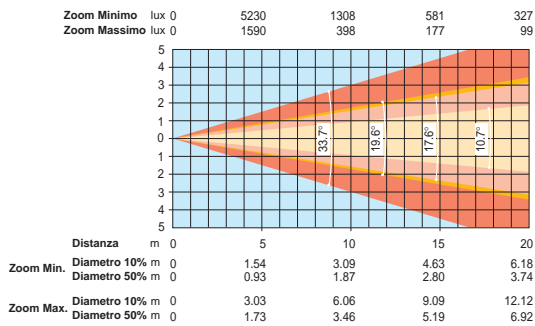
Standard (14.8° - 28.5°)



con Frost tenue (14.8° - 28.5°)



con Frost forte (17.6° - 33.7° 10%) (10.7° - 19.6° 50%)



Legenda: Diametro 10% - 50%: valori del diametro del fascio luminoso corrispondenti al 10% e 50% dell'illuminamento massimo.

NOTA: con la regolazione della lampada in "Hot Spot" i valori di illuminamento massimo aumentano di circa il 25%.

CANALI

1 Ruota colori 1

2 Ruota colori 2

3 Stop / Strobo

MACRO
Random Fast Strobo
Random Medium Strobo
Random Slow Strobo
Fast Pulsation
Slow Pulsation

4 Dimmer

5 Iris

MACRO
Fast Pulsation, Fast Closing
Slow Pulsation, Fast Closing
Fast Pulsation, Fast Opening
Slow Pulsation, Fast Opening
Fast Pulsation
Slow Pulsation

6 Cambio gobo rotanti 1

MACRO
Gobo Shake, Slow Speed (+)
Gobo Shake, Fast Speed (+)
(+) la macro è disponibile su tutti i gobo di questa ruota

7 Rotazione Gobo 1

8 Cambio gobo rotanti 2

MACRO
Gobo Shake, Slow Speed (+)
Gobo Shake, Fast Speed (+)
(+) la macro è disponibile su tutti i gobo di questa ruota

9 Rotazione Gobo 2

10 Prisma / Filtri frost

11 Messa a fuoco

12 Zoom

13 Pan

14 Tilt

15 Reset

16 Lampada ON - OFF

17 Pan fine

18 Tilt fine

19 Gobo 1 fine

20 Gobo 2 fine

DATI TECNICI:

Alimentazioni disponibili

- 200-240V 50/60Hz

Potenza assorbita

- 750VA a 230V 50Hz (Ballast magnetico, rifasamento 70µF di serie).

Lampada

A ioduri metallici da 575W.
- Attacco SFC 10-4
- Temperatura colore 6.000 K
- Flusso luminoso 49.000 lm
- Vita media 1.000 h

Ingresso: DMX 512

Corpo

- Struttura in alluminio con coperture in plastica pressofusa.
- Due maniglie laterali per il trasporto.
- Dispositivo di bloccaggio dei movimenti PAN e TILT per trasporto e manutenzione.

Corpo mobile

- Escursione: - PAN = 450° - TILT = 252°
- Velocità massime:
- PAN = 4.0 sec. (360°) - TILT = 3.2 sec. (252°)
- Risoluzione:
- PAN = 1.76° - PAN FINE = 0.007°
- TILT = 0.98° - TILT FINE = 0.004°
- Riposizionamento automatico di PAN e TILT in seguito a spostamenti accidentali non comandati da centralina.

Raffreddamento

A ventilazione forzata tramite ventole assiali.

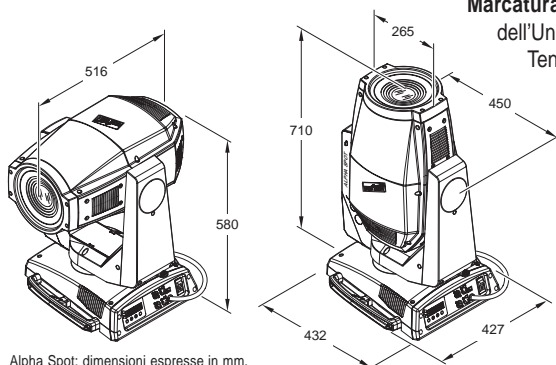
Dispositivi di sicurezza

- Interruttore automatico bipolare a protezione termica.
- Interruzione automatica dell'alimentazione in caso di surriscaldamento.

Posizione di lavoro

Funzionamento in qualsiasi posizione.

Marcatura CE: conforme alle Direttive dell'Unione Europea di Bassa Tensione 73/23 e Compatibilità Elettromagnetica 89/336.



Alpha Spot: dimensioni espresse in mm.

35 kg

CODICI COMMERCIALI

C61065 Alpha Spot

L10029 Lampada HMI 575 W/GS

L10073 Lampada CSR 575 W/DE

ALPHA WASH SV

Washlight luminosissimo, con uno straordinario Zoom lineare 4° - 80°, leggero, pratico, silenzioso, dal look innovativo e adatto per tutti gli ambienti professionali e dell'entertainment.



Un'ottica esclusiva

- Lampada a scarica 575 W di alta affidabilità.
- Nuovo gruppo ottico ad elevatissima resa luminosa.
- Zoom elettronico lineare 4° - 80° (4,3° - 79,8°).
- Lente Fresnel: diametro 200 mm, focale 140 mm.

La magia del colore e degli effetti

- Color Mixing CMY.
- Ruota predisposta per 4 colori, di cui 2 (Blu Congo e Rosso saturo) in dotazione.
- CTO lineare.
- Frost tenue e frost forte a variazione lineare, su due canali separati.
- Spettacolare Dimmer 0-100% di nuova concezione su canale dedicato.
 - Effetto stop/strobo.

Colori disponibili di serie (Ø 57 mm)



080399/131
Rosso saturo



080399/130
Blu Congo

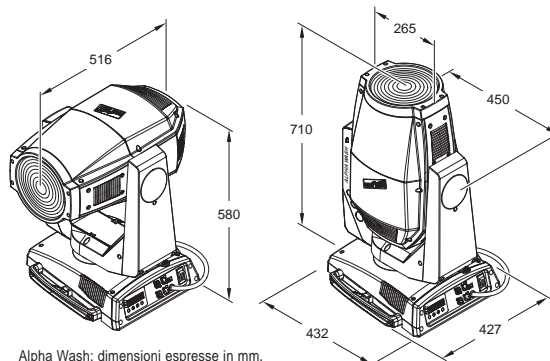
CTO lineare



Frost lineare



CMY



Alpha Wash: dimensioni espresse in mm.

 28 kg

DATI TECNICI:

Alimentazioni disponibili

- 200-240V 50/60Hz
- 100-120V 50/60Hz

L'alimentazione è commutabile con selettore incorporato.

Potenza assorbita

- 850VA a 230V 50Hz
- (Ballast elettronico PFC).

Lampada

- A ioduri metallici da 575W.
- Attacco G22
- Temperatura colore 6.000 K
- Flusso luminoso 49.000 lm
- Vita media 1.000 h
- Riaccensione a caldo della lampada.

Ingresso: DMX 512

Corpo

- Struttura in alluminio con coperture in plastica pressofusa.
- Due maniglie laterali per il trasporto.
- Dispositivo di bloccaggio dei movimenti PAN e TILT per trasporto e manutenzione.

Corpo mobile

- Escursione:
 - PAN = 450°
 - TILT = 252°
- Velocità massime:
 - PAN = 4.0 sec. (360°)
 - TILT = 3.2 sec. (252°)
- Risoluzione:
 - PAN = 1.76°
 - PAN FINE = 0.007°
 - TILT = 0.98°
 - TILT FINE = 0.004°
- Riposizionamento automatico di PAN e TILT in seguito a spostamenti accidentali non comandati da centralina.

Raffreddamento

A ventilazione forzata tramite ventole assiali.

Dispositivi di sicurezza

- Interruttore automatico bipolare a protezione termica.
- Interruzione automatica dell'alimentazione in caso di surriscaldamento.

Posizione di lavoro

Funzionamento in qualsiasi posizione.

Marcatura CE

Conforme alle Direttive dell'Unione Europea di Bassa Tensione 73/23 e Compatibilità Elettromagnetica 89/336.

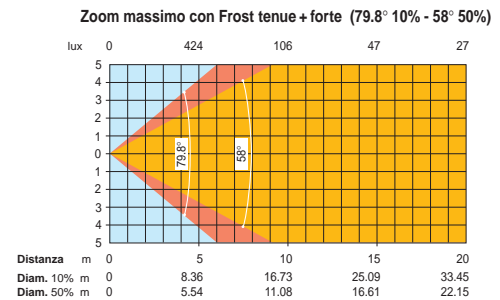
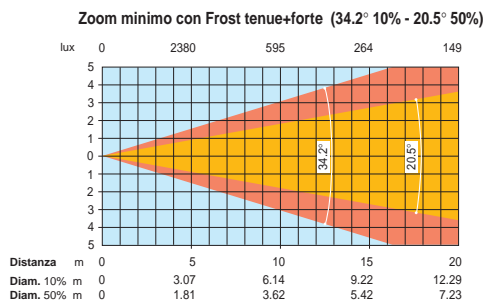
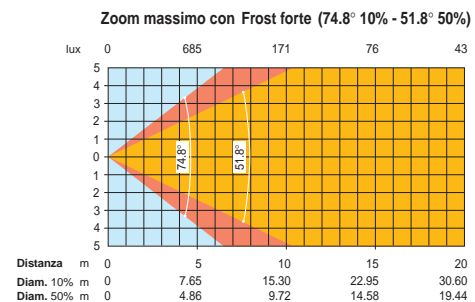
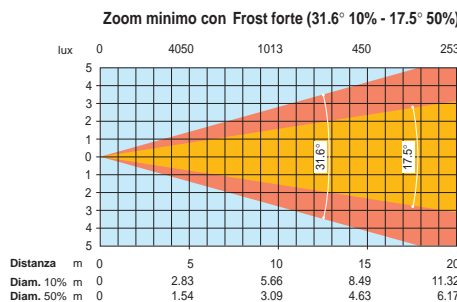
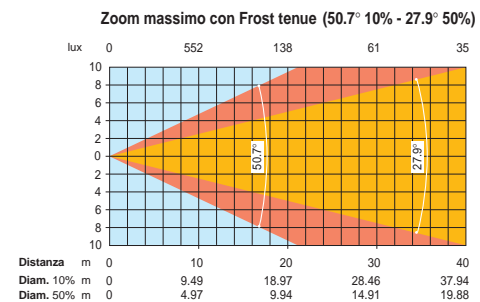
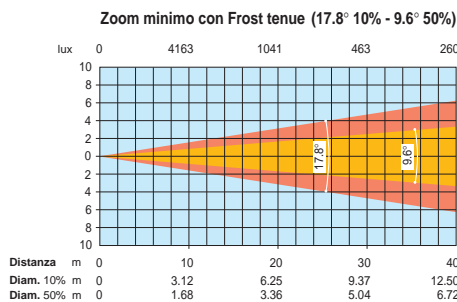
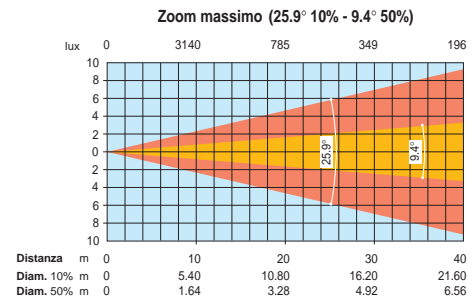
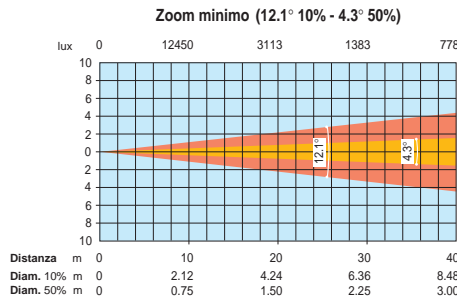
CODICI COMMERCIALI

C61070 Alpha Wash

L10074 Lampada HMI 575 W/SEL

L10075 Lampada MSR 575 W/HR

DIAGRAMMI DI LUMINOSITÀ



Legenda: Diametro 10% - 50%: valori del diametro del fascio luminoso corrispondenti al 10% e 50% dell'illuminamento massimo.

CANALI

1 Ciano

2 Magenta

3 Giallo

4 CTO lineare

5 Ruota colori

6 Stop / Strobo

Random Fast Strobo

Random Medium Strobo

Random Slow Strobo

Fast Pulsation

Slow Pulsation

MACRO

7 Dimmer

8 Frost tenue

9 Frost forte

10 Zoom

11 Pan

12 Tilt

13 Reset

14 Lampada ON - OFF

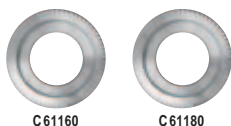
15 Pan fine

16 Tilt fine

ACCESSORI

GOBO IN METALLO (Ø 37,5 mm, immagine Ø 25 mm) - per Alpha Spot HPE e Alpha Spot

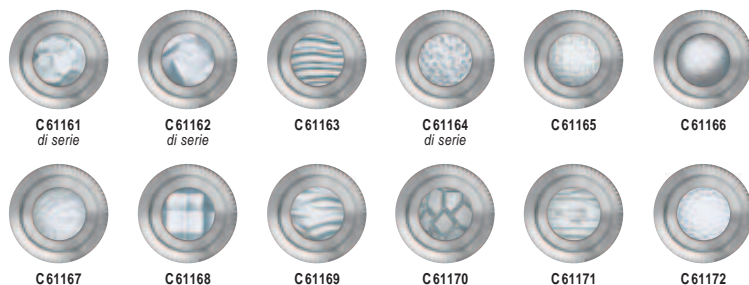
Nota: i gobo metallici opzionali sono da inserire nel cuscinetto cod. C 61160 oppure C 61180



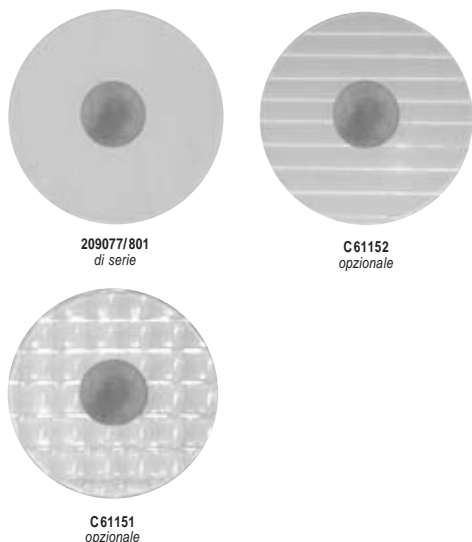
C 61160: kit cuscinetto per gobo rotante
C 61180: kit cuscinetto indicizzato per gobo rotante

GOBO IN VETRO DECORATIVO (per Alpha Spot HPE e Alpha Spot)

Nota: i gobo opzionali in vetro decorativo vengono forniti già incollati nell'apposito cuscinetto

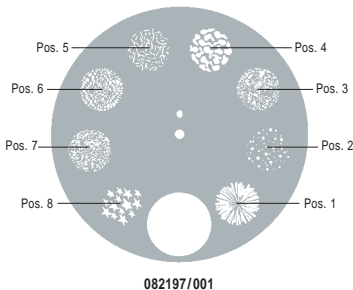


DISCHI DI ANIMAZIONE (per Alpha Spot HPE)



RUOTA GOBO FISSI (per Alpha Spot HPE)

Altre ruote personalizzate di gobo fissi sono fornibili su richiesta.



FILTRI COLORE (Ø 42 mm)
 (per Alpha Spot e Alpha Spot HPE)

FILTRI COLORE (Ø 57 mm)
 (per Alpha Wash)

080385/101	blu chiaro	080399/101
080385/102	giallo	080399/102
080385/103	verde	080399/103
080385/104	viola	080399/104
080385/105	rosso	080399/105
080385/106	rosa	080399/106
080385/107	arancio	080399/107
080385/110	azzurro	080399/110
080385/111	blu scuro	080399/111
080385/112	blu medio	080399/112
080385/113	giallo scuro	080399/113
080385/114	verde scuro	080399/114
080385/115	verde chiaro	080399/115
080385/116	turchese	080399/116
080385/117	rosso scuro	080399/117
080385/119	arancio chiaro	080399/119
080385/120	CTO	080399/120
080385/121	CTB	080399/121
080385/123	magenta	080399/123
080385/124	porpora	080399/124
080385/125	wood	080399/125
	blu congo	080399/130
	rosso saturo	080399/131

Cod. 183102/801

Omega per fissaggio Clamps - fornita di serie (2 pezzi)
 (per tutti i modelli Alpha).



Cod. C 52175

Clamps (ganci per truss) - non inclusi
 (per tutti i modelli Alpha).



Cod. 105041/003

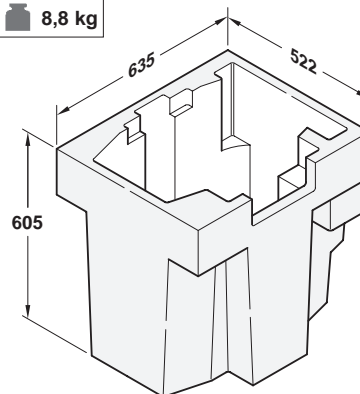
Fune di sicurezza - non incluse
 (per tutti i modelli Alpha).



Cod. F 21165

Foam shell - non incluso
 Accessorio prezioso che avvolge e protegge il prodotto negli spostamenti da un set all'altro.
 È disponibile in versione unica per tutti i modelli Alpha.

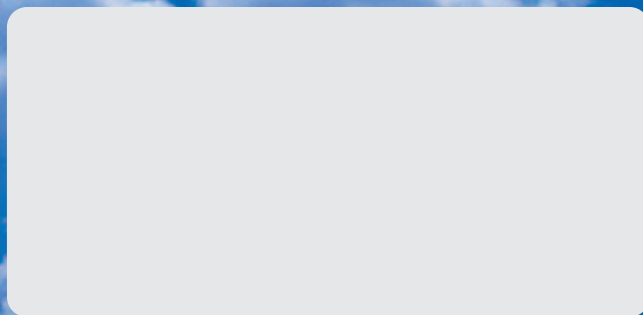
8,8 kg



Dimensioni espresse in mm.

TABELLA RIASSUNTIVA

	ALPHA SPOT HPE	ALPHA SPOT	ALPHA WASH
Lampada	a ioduri metallici da 575 W	a ioduri metallici da 575 W	a ioduri metallici da 575 W
- Temperatura Colore (K)	6.000	6.000	6.000
- Flusso luminoso (lm)	49.000	49.000	49.000
- Vita media (h)	1.000	1.000	1.000
- Attacco	SFc 10-4	SFc 10-4	G22
Ballast	Elettronico PFC	Magnetico PFC	Elettronico PFC
Potenza assorbita	950 VA (230V 50Hz)	750 VA (230V 50Hz)	850 VA (230V 50Hz)
Riaccensione a caldo della lampada	•		•
Controllo lampada da centralina	•	•	•
Zoom elettronico lineare	10,4° - 38,2°	14,8° - 28,5°	4,3° - 79,8°
Focusing elettronico	•	•	•
Color Mixing CMY	•		•
Ruota colori	una (7 colori)	due (14 colori)	una (2 colori)
CTO lineare	•		•
Filtri CTO e CTB		•	
Frost lineare			•
Frost fissi	3	2	
Gobo fissi (su ruota con sistema "fast clamping")	8		
Gobo rotanti indicizzati	12	12	
Effetto Morphing	•	•	
Intercambiabilità immediata dei gobo	•	•	
Disco di animazione (con sistema "fast clamping")	•		
Prismi rotanti	2		
Prismi fissi		1	
Iride	•	•	
Dimmer 0-100% su canale dedicato	•	•	•
Stop / Strobo	•	•	•
Batteria tampone autoricaricabile a lunga durata	•	•	•
Macro preimpostate	•	•	•
Funzione "Energy Saving" su shutter e dimmer al 100 %	•		•
Reset delle funzioni comandabile da centralina	•	•	•
Funzione di "HELP" da menù	•	•	•
Funzione "MEMO"	•	•	•
Funzione "AUTOTEST"	•	•	•
Possibilità di aggiornamento software tramite ingresso DMX	•	•	•
Controllo elettronico di ogni singolo parametro	•	•	•
Monitoring del livello DMX su ogni singolo canale	•	•	•
Informazioni di ritorno sullo stato di ogni sensore ed encoder	•	•	•
Riposizionamento elettronico degli effetti	•	•	•
Alimentazione commutabile con selettore 115/230 V	•		•
Facile accessibilità all'interno del proiettore	•	•	•
Riposizionamento automatico PAN e TILT	•	•	•
Blocco PAN (su 4 posizioni) e TILT (su 5 posizioni)	•	•	•
Silenziamento di serie (SV)	•	•	•
Canali di controllo	23, 24 o 28	15, 16 o 20	13, 14 o 16
Peso (kg)	32,9	35	28



PROFESSIONAL SHOW LIGHTING

CLAY PAKY s.p.a. - Via Pastrengo, 3/b - 24068 Seriate (BG) Italy - Tel. +39-035-654311 - Fax +39-035-301876
www.claypaky.it • cp.sales@claypaky.it