

## Caratteristiche generali

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile
Utilizzo	illuminazione di tipo teatrale su media distanza con elevata richiesta luce
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	8° - 22°
Distanza d'utilizzo	10 - 35m

## Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V AC monofase all'unità ballast
Wattaggio max.	700W
Porta-lampada	G22
Microinterruttore	doppio
Cavo di alimentazione	2m, cavo multipolare con Harting al ballast, + 1,5m cavo silicone nero 3 x 2.5mm <sup>2</sup>
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

## Caratteristiche meccaniche

Finitura esterna	vernice epossidica, nero
Scocca	alluminio estruso + lamiera
Ballast	unità esterna con interruttore on/off
Specchio	ø68mm, alluminio
Sistema ottico	doppio condensatore ottico + zoom
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN. Perno per stativo ø28mm fornito di serie
Brandeggio	con ampia maniglia laterale/posteriore
Peso netto/lordo	19,8kg / 24,7kg - ballast 16,5kg / 17,5kg
Volume imballo	0.204m <sup>3</sup> ballast: 0.05m <sup>3</sup>
Dimensioni gelatina	185 x 185mm
Guide anteriori x accessori	3
Telaio porta-gelatina	metallo, 185x185mm (DIN standard), di serie
Accesso alla lampada	sportello inferiore a discesa
Accesso alle lenti	pannelli anteriori scorrevoli

## Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali
Allineamento lampada	di fabbrica
Sagomatura del fascio	diaframma ad iride a 20 lamelle, di serie
Dimmeraggio	dimmer meccanico di serie
Posizionamento	bloccaggio forcella a leva

## Lampade compatibili

5900K	Philips MSR 700 G22 1.000 ore
6000K	Philips MSD 700 G22 4.000 ore
7200K	Philips MSR 700/2 G22 1.000 ore

LDR consiglia Philips

## Accessori

Telaio porta-gelatina extra	■20100106	□20100106B	
Cambia-colori, 5 colori	■20105106	□20105106B	
Diaframma ad iride	20100707	Telaio p/gobo, A/B,	20100807
Stativo nero	20102401	Stativo cromato	20102402
Kit montaggio in sospensione	20102900	Perno stativo ø28mm	20102200
Flight case con ruote frenanti	20107080		
Kit controllo simultaneo diaframma/dimmer			20107070

## Dati fotometrici

Angolo minimo	700 MSR									
Ø fascio	1.89	2.1	2.31	2.52	2.73	2.93	3.14	3.35	3.56	m
lux	3507	2841	2348	1973	1681	1449	1263	1110	983	
Distanza	18	20	22	24	26	28	30	32	34	m

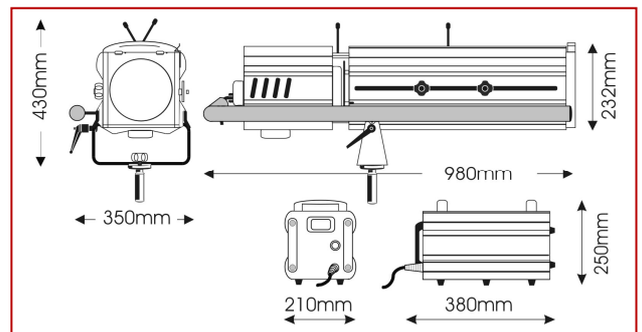
## Angolo massimo

Ø fascio	2.63	3.16	3.69	4.21	4.74	5.27	5.79	6.32	6.85	m
lux	2727	1894	1391	1065	842	682	563	473	403	
Distanza	10	12	14	16	18	20	22	24	26	m

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

# Canto<sup>®</sup> 700msd/msr MK2 700W, 230V 50/60Hz seguipersona a scarica

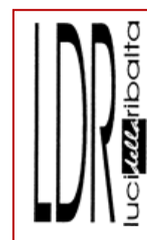
codice : ■10707180 □10707181



Seguipersona a doppio condensatore ottico per lampade a scarica 700 MSR o MSD, Canto<sup>®</sup> 700msr offre all'utilizzatore una comoda ed ampia maniglia di brandeggio ed un'affidabile e robusta meccanica sulle parti mobili e sui componenti interni.

Produce un fascio di luce potente e ben definito per impiego sulle medie distanze con richiesta luce molto elevata. Dispone di zoom da 8° a 22°, ampia maniglia laterale per il brandeggio, doppio microinterruttore e cambiacolori accessorio a 5 colori.

Fornito di serie completo di unità ballast esterna, diaframma ad iride, dimmer meccanico, perno per stativo, telaio porta-gelatina e 2m cavo di alimentazione.



Distribuito da:  
AMLUX s.r.l.  
46042 Castel Goffredo (MN)  
info@amlux.it - www.amlux.it