

## Caratteristiche generali

Tipo di luce	fredda, omogenea, fascio sagomabile
Utilizzo	illuminazione di medi/ grandi spazi
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	8° - 22°
Distanza d'utilizzo	10 - 30m

## Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V monofase
Wattaggio max.	575W
Porta-lampada	GX9.5
Ballast	unità esterna compresa, con switch ON/Off
Cavo di alimentazione	2m, cavo silicone nero 3 x 2.5mm <sup>2</sup>
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

## Caratteristiche meccaniche

Finitura esterna	vernice epossidica, nero, bianco
Scocca posteriore	alluminio estruso + lamiera
Specchio	ø68mm, alluminio
Sistema ottico	doppio condensatore ottico + zoom
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN. Spigot per tubo Ø28mm
Maniglia	posteriore e a lato
Peso netto/lordo	19.8 kg / 23.7 kg - ballast 16.5 kg / 17.5 kg
Volume imballo	0.204m <sup>3</sup> - ballast: 0.049m <sup>3</sup>
Dimensioni gelatina	185 x 185 mm
Dimensioni Gobo	M/D metallo
Iris	20 lame incluso
Guide anteriori per accessori	3
Telaio porta-gelatina	metallo, 185 x185 mm, di serie
Accesso alla lampada	dal basso, pannello amovibile
Accesso alle lenti	pannelli scorrevoli posto nella parte bassa

## Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento (diam+focus), con comandi laterali
Posizione di funzionamento	inclinazione ±70° sull'asse orizzontale
Sagomatura del fascio	iris incluso, ghigliottine accessorio
Posizionamento	bloccaggio forcella a leva

## Lampade compatibili

575W 6000K	Philips MSD 575 GX9.5 3.000ore
575W 7200K	Philips MSR 575/2 GX9.5 1.000ore

## LDR consiglia Philips

### Accessori

Telaio porta-gelatina extra	■ 20100106	□ 20100106B	
Cambia colori (5 di serie)	■ 20105106	□ 20105106B	
Diaframma Iride extra	20100707	Telaio porta-gobo	20100807
stativo 3 piedi	20102401	Stativo 3 piedi cromato	20102402
Spigot	20102200	Flight case	20107080

**Nel KIT CANTO 575 è incluso: seguipersona, cambiacolori, stativo nero, lampada MSR 575/2 e flight case**

## Dati fotometrici

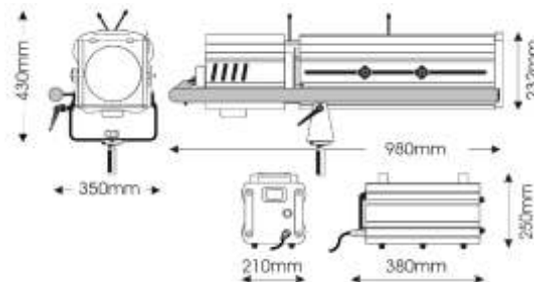
Angolo minimo		Philips MSR 575									
Beam Ø	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	m	
lux	2908	2227	1759	1425	1178	990	843	727	633		
Distance	14	16	18	20	22	24	26	28	30	m	

Angolo massimo											
Beam Ø	2.6	3.2	3.7	4.2	4.7	5.3	5.8	6.3	6.8	m	
lux	1363	946	695	532	421	341	282	237	202		
Distance	10	12	14	16	18	20	22	24	26	m	

# CANTO<sup>®</sup> 575 MK2

230V 50/60Hz  
seguipersona a scarica

codice: ■ (K)10577180 □ 10577181



Seguipersona a doppio condensatore ottico per lampade a scarica 575 MSR o MSD, ora disponibile nella nuova versione MK2. Produce un fascio di luce potente e ben definito per impiego sulle medie distanze. Dispone di zoom da 8° a 22°, ampia maniglia laterale per il brandeggio, doppio mcointerruttore e di cambiadori accessorio a 5 colori. Fornito di serie completo di unità ballast esterna, telaio porta-gelatina, diaframma ad iride, dimmer meccanico, perno per stativo e 2m cavo di alimentazione.

DISPONIBILE DI SERIE ANCHE NELLA VERSIONE KIT, CHE COMPRENDE: SEGUIPERSONA, CAMBIACOLORI, LAMPADA PHILIPS 575MSR/2, STATIVO NERO O CROMATO E FLIGHT CASE.



Distribuito da:  
**AMLUX s.r.l.**  
Via Belgio, 11/13  
46042 Castel Goffredo (MN), Italy  
[www.amlux.it](http://www.amlux.it) [info@amlux.it](mailto:info@amlux.it)