

## MACH 2



### VANTAGGI DEL PROIETTORE MACH 2:

- ✓ polivalenza progettuale di alto livello tecnico ;
- ✓ gamma di utilizzazione molto estesa;
- ✓ Adatto per applicazioni esterne ed esterne;
- ✓ Possibilità di integrare lampade a ioduri metallici, sodio alta pressione a doppio attacco, lampade ceramiche e le lampade a ioduri compatte con attacco G12 da 35 e 70W.

### AMBITI APPLICATIVI



**Impianti sportivi:**  
Stadi con riprese televisive  
Palazzetti sportivi  
Grandi aree sportive coperte



**Grandi aree:**  
Porti  
Parcheggi  
Eventi in grandi aree aperte



**Areoporti**

## SCHEMA TECNICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

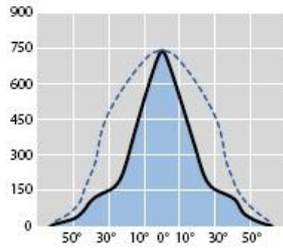
Peso corpo proiettore (max)	Kg 4,10
Volume	0,0114 m <sup>3</sup>
Confezione	1 pezzo
Pallet	140 pezzi
Classe di protezione corpo	IP 67
Superficie esposta al vento	0,056 m <sup>2</sup>
Certificazione proiettore	ENEC, norme di riferimento: EN 60598-1 Marcatura CE
Certificazione componenti elettrici	Marchio ENEC per tensione di alimentazione 230V 50Hz

### MATERIALI

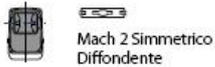
Riflettore	Alluminio di elevata purezza brillantato ed ossidato
Corpo e coperchio posteriore	In lega di alluminio pressofuso
Verniciatura	Polvere poliestere polimerizzate a forno colore
Colore	Nero, titanio, silver e bianco
Staffa di fissaggio	Acciaio zincato e verniciato con indicatore graduato per l'orientamento verticale
Vetro frontale	Temperato, sigillato al coperchio
Guarnizioni	In gomma ai siliconi
Piastra porta accessori elettrici	In acciaio galvanizzato

SCHEDA TECNICA

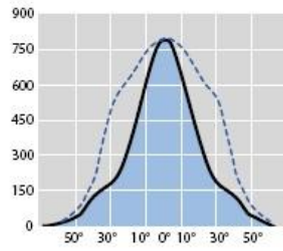
**CURVE FOTOMETRICHE**



MD (JM-TS) 70W RX7s



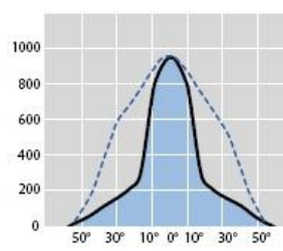
Mach 2 Simmetrico  
Diffondente



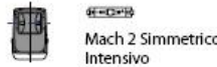
SD (SAP-TS) 70W RX7s



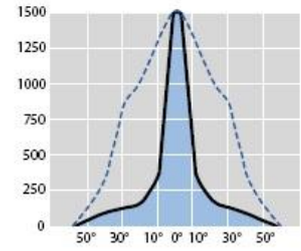
Mach 2 Simmetrico  
Diffondente



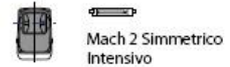
MD (JM-TS) 70W RX7s



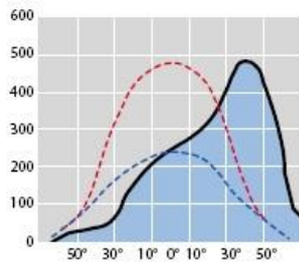
Mach 2 Simmetrico  
Intensivo



SD (SAP-TS) 70W RX7s



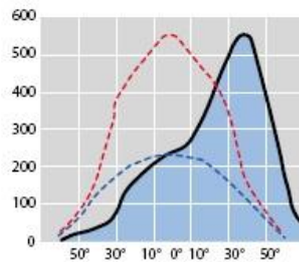
Mach 2 Simmetrico  
Intensivo



MD (JM-TS) 70W RX7s



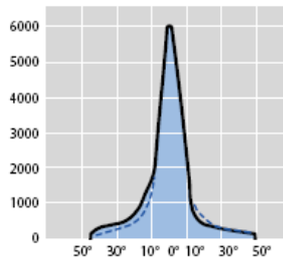
Ø max 40°  
Mach 2 Asimmetrico  
Diffondente



SD (SAP-TS) 70W RX7s



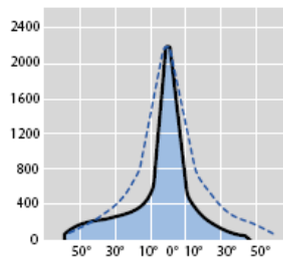
Ø max 40°  
Mach 2 Asimmetrico  
Diffondente



MD (JM-TS) 70W RX7s



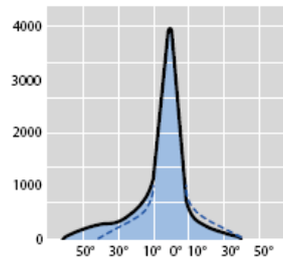
MACH 2 Circolare



SD (SAP-TS) 70W RX7s



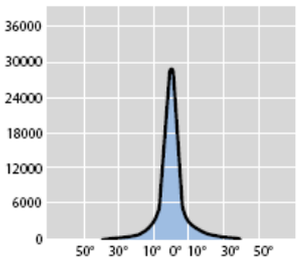
MACH 2 Circolare



MT (JM-T) 35W G12



MACH 2 Circolare



MT (JM-T) 70W G12



MACH 2 Circolare  
Alta intensità

**SISTEMA OTTICO**

PROIETTORE	OTTICA
Simmetrico	a fascio diffondente a fascio intensivo
Asimmetrico	a fascio diffondente a fascio semi intensivo migliora sensibilmente il rendimento dell'apparecchio e diminuisce contemporaneamente l'abbagliamento
Circolare	brillante con emissione medio concentrante, completa di recuperatore di flusso che elimina l'abbagliamento diretto della lampada
	metallizzato con emissione concentrante ad altissima intensità

**VERSIONE CON REATTORE ELETTRONICO**

Sono disponibili esecuzioni con alimentatori elettronici ad elevata efficienza e durata. Gli alimentatori sono adatti all'utilizzo esterno e sono protetti da sovratensioni (surge protection) fino a 4kV di modo comune (tra L, N e messa a terra) e fino a 6kV di modo differenziale (tra L e N). Il flusso luminoso della lampada risulta costante nel tempo ed è garantita una miglior stabilità della sorgente luminosa ed assenza di sfarfallio. La lampada può funzionare in modo corretto anche in presenza di notevoli variazioni della tensione in ingresso ed è garantito un risparmio energetico medio del 5% rispetto ai cablaggi convenzionali e, contemporaneamente, un aumento della vita media della lampada.

L'alimentatore è dotato di dispositivo di spegnimento automatico di sicurezza nei casi di lampada guasta o assente.