

# SPECIFICHE

## MAC 2000 PROFILE II

Nota: la versione con regolatore di corrente elettronico è contrassegnato con una "E".

### CARATTERISTICHE FISICHE

Lunghezza	408 mm (16.0 in)
Larghezza	490 mm (19.3 in)
Altezza	743 mm (29.3 in)
Peso - MAC 2000 Profile II E	38 kg (84 lbs)
Peso - MAC 2000 Profile II	45 kg (99 lbs)

### SORGENTE

Lampada	1200 W a scarica ad arco corto
Base	SFc 10-4 a doppia estremità con chiave
Modelli approvati	Osram HSI 1200 W/S Arco-Corto, Philips MSI 1200 W/S
Controllo	automatico e remoto, ri-accensione a caldo con regolatore di corrente elettronico

### DATI FOTOMETRICI

Lunghezza focale	64 - 171 mm (2.5 - 6.7 in)
------------------	----------------------------

### CARATTERISTICHE TERMICHE

Massima temperatura ambiente (Ta)	40° C (104° F)
Massima temperatura della superficie	140° C (284° F)

### CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE

Protocollo	USITT DMX-512 (1990)
Ricevitore	Opto-isolato RS-485
Canali di controllo	20 o 24
Dati I/O	bloccaggio 3-spina & 5-spina XLR, spina 1 schermo, spina 2 negativa (-), spina 3 positiva (+)

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Ingresso AC	3 m di cavo svolgente w/o cavo dotato di spina e cappello isolante
Campi di funzionamento (regolatore di corrente elettronico)	100-130/200-260 V, 50/60 Hz
Campi di funzionamento (regolatore di corrente magnetico)	200-260 V, 50/60 Hz
Fusibili principali (x 2 - quando l'alimentazione locale è 200 - 250 V)	15 A
Fusibili principali (x 2 - quando l'alimentazione locale è 100 - 120 V)	T 20 A
Fusibile F101	T 6.3 A
Fusibile F102	T 10 A
Fusibile F103	T 3.15 A
Fusibile F104	T 3.15 A
Alimentazione	Elettronico auto-regolato

### POTENZA E CORRENTE MASSIME - REGOLATORE DI CORRENTE MAGNETICO

208 V / 50 Hz	1520 W, 9.3 A
208 V / 60 Hz	1410 W, 7.5 A
230 V / 50 Hz	1470 W, 7.6 A
230 V / 60 Hz	1450 W, 7 A
250 V / 50 Hz	1480 W, 7.4 A

## POTENZA E CORRENTE MASSIME - REGOLATORE DI CORRENTE ELETTRONICO

100 V / 50 Hz	1590 W, 19.8 A
100 V / 60 Hz	1560 W, 19.3 A
120 V / 50 Hz	1560 W, 16.8 A
120 V / 60 Hz	1540 W, 16.3 A
208 V / 50 Hz	1470 W, 10.5 A
208 V / 60 Hz	1470 W, 10.3 A
230 V / 50 Hz	1480 W, 9.6 A
230 V / 60 Hz	1470 W, 9.4 A
250 V / 50 Hz	1480 W, 8.6 A
250 V / 60 Hz	1480 W, 8.5 A

## STANDARD DI DESIGN

EU EMC	EN 50 081-1, EN 50 082-1
Sicurezza EU	EN 60598-1, EN 60598-2-17
Sicurezza Canadese	CSA C22.2 No. 166
Sicurezza US	ANSI/UL 1573

## COSTRUZIONE

Corpo	UV-fibra resistente - composto rinforzato
Fattore di protezione	IP 20

## INSTALLAZIONE

Punti di montaggio	8 paia di fermi da 1/4 di giro, sfalsato di 45°
Orientamento	qualsiasi

## ACCESSORI

MP-2 Uploader	P/N 90758420
Gancio G.	P/N 91602003
Gancio Half-coupler	P/N 91602005
Il tester Wife DMX	P/N 91611038
OSRAM HSI 1200 W/S	P/N 97010304
Philips MSI 1200 W/S	P/N 97010303

## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

MAC 2000 Profile II in una scatola di cartone	P/N 90205615
MAC 2000 Profile II in una flight case singola	P/N 90205610
2 MAC 2000 Profile II in una flight case doppia	P/N 90205600
MAC 2000 Profile II E in una scatola di cartone	P/N 90205815
MAC 2000 Profile II E in una flight case singola	P/N 90205810
2 MAC 2000 Profile II E in una flight case doppia	P/N 90205800
MAC 2000 Profile II bianco in una flight case singola (ordine minimo – 10 pezzi)	P/N 90205620
MAC 2000 Profile II E bianco in una flight case singola (ordine minimo – 10 pezzi)	P/N 90205820