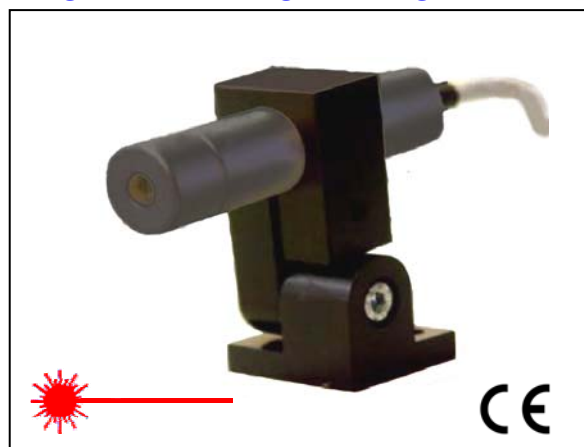


SERIE MINIATURA MAS-PLM

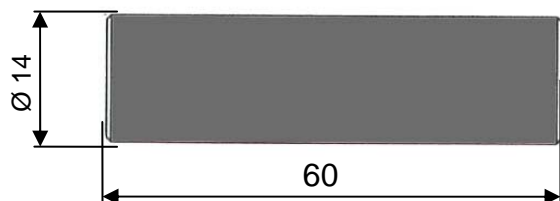
- A semiconduttore
- Proiezione di nitide linee rosse lunghe fino a 4 metri
- Fuoco fisso (da specificare)
- Alimentazione: 4 - 6 Vcc
- Esecuzione a cavo
- Contenitore metallico
- Diametro: 14 mm
- Protezione IP 67
- Uscita standard a cavo lungo 3 metri
- Ottiche speciali: (punto, croce, cerchio)



DATI TECNICI

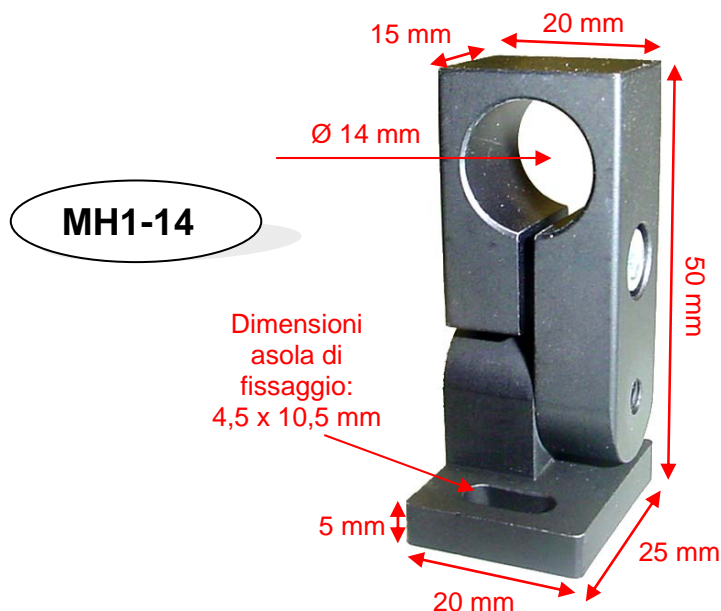
Modello	MAS-PLM 14.1C.05.650	MAS-PLM 14.1C.03	MAS-PLM 14.1C.05	MAS-PLM 14.1C.10
Codice MAS	412105	412100	412101	412102
Potenza ottica nom.	5 mW	3 mW	5 mW	10 mW
Linea	0,5 mt.	1 mt.	1-2 mt.	1-4 mt.
Fuoco	Da specificare in fase d'ordine			
Lunghezza d'onda	650 nm	635 nm		
Classe dei laser	2M			
Durata operativa (a 25°)	da 30.000 a 150.000 ore			
Alimentazione	4-6 Vcc			
Corrente assorbita	da 40 a 70 mA (dipende dal diodo)			
Temp. di funzionamento	da -15°C a + 50°C			
Temp. di stoccaggio	da -40°C a + 85°C			
Dimensioni	Ø 14 x 60 mm			
Contenitore	Alluminio anodizzato nero			
Protezione	IP 67			
Certificazione	EN 500 81-1 e 500 82-2 secondo EN 89/336/EWG Compatibilità EMC			
Collegamenti elettrici	Uscita a cavo, lunghezza 3mt. Filo marrone polo (-), bianco (+)			

DIMENSIONI (in mm)

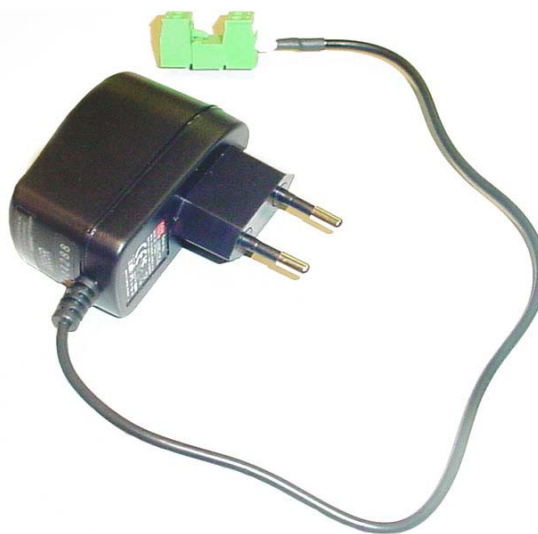


COLLEGAMENTI ELETTRICI

Bianco = polo +
Marrone = polo -

ACCESSORI PER PROIETTORI LASER MAS-PLM**Squadretta di fissaggio in alluminio****Alimentatori****MODELLO A230-DIN**

- Alimentatore stabilizzato lineare per 2 proiettori laser
- Tensione in ingresso: 100-240 Vca
- Tensione in uscita: 5 Vcc
- Corrente in uscita: 3 A
- Led per segnalazione alimentazione
- Potenziometro per regolazione tensione in uscita (da 4,59 a 5,80 Vcc)
- Peso: 220 g
- Montaggio a guida DIN

**MODELLO A230**

- Alimentatore stabilizzato lineare per 1 proiettore laser
- Tensione in ingresso: 100-240 Vca
- Tensione in uscita: 5 Vcc
- Corrente in uscita: 1 A
- Uscita a cavo lunghezza 50 cm. terminante con connettore per collegamento al laser
- Peso: 65 g