

# EUMIG P8 DUAL

## 1967-1969



Matricola n. 2177670

### Caratteristiche e funzioni

A Vienna, il 22 febbraio 1919, Alois Handler e Kakl Vockenhuber fondarono, con l'aiuto del socio finanziatore Adolf Halpern, la società *Elektrizitäts und Metallwaren Industrie Gesellschaft m.b.H.*, denominata più semplicemente *Eumig*, destinata a ricavare prodotti dal riciclaggio dei rifiuti. Inizialmente venivano prodotti accendini e componenti per impianti elettrici come spine e interruttori. Nel 1928 iniziò la produzione di radio. Nel 1928, con la collaborazione dell'ingegner Georg Malek, fu avviata la produzione di proiettori e cineprese per i formati 9,5 mm e 16 mm. Eumig è nota soprattutto per i proiettori cine: del modello P8, destinato all'8mm, furono venduti, dal 1954 al 1968, 1.300.000 esemplari. Nel 1964 ottenne un notevole successo il proiettore 8mm sonoro *Mark S*.

L'Eumig P8 Dual fu prodotto dal 1967 al 1969 in 123.000 esemplari.

La Eumig, cessò la produzione nel 1982. Attualmente l'assistenza sul materiale cinematografico Eumig è fornita dalla Bolex Paillard di Yverdon-les-Bains.

L'Eumig P8 Dual può utilizzare con bobine fino a 120 metri.

La manopola di comando lavora in 4 posizioni: in alto con lampada accesa, ruotandola in senso orario si raggiunge la posizione di proiezione a 18 fotogrammi al secondo, ruotando invece la manopola in senso antiorario si commuta la proiezione all'indietro (sempre a 18 fps); mentre se si porta la manopola verso il basso in posizione 'R' si procede al recupero veloce del film. Il commutatore '8/8 – S8' permette di selezionare il tipo di film da introdurre per la proiezione. La levetta nera posta superiormente permette la regolazione verticale del quadro. Il piedino anteriore permette di regolare l'orientamento orizzontale della proiezione.

La messa a fuoco e la regolazione dello zoom sono manuali e devono essere eseguite utilizzando la montatura dell'obiettivo stesso.

## **Specifiche tecniche**

<b>Film:</b>	8mm. / S8
<b>Cadenza fotogrammi:</b>	18fps
<b>Diaframmi:</b>	f/1.6
<b>Obiettivo:</b>	Euronet zoom 1:1.6 f=15-27mm.
<b>Caratteristiche:</b>	Corpo in metallo e plastica di colore nocciola e marrone, possibilità di utilizzo a 110>250v. - 50Hz. Filtro anticalore
<b>Colorazioni:</b>	Colore nocciola e marrone superficie liscia/corrugata.
<b>Accessori:</b>	Sistema di aggancio automatico della pellicola. Selettore Normal 8 S/8. Regolazione quadro. Piedino centrale regolabile Maniglia per trasporto di ampie dimensioni. Cavo per collegamento alla rete elettrica.
<b>Peso:</b>	4Kg., circa
<b>Dimensioni:</b>	lunghezza 260mm., larghezza 145mm., altezza 225mm.