

La **Meopta Opema II** nasce in **Cecoslovacchia** negli anni '50, precisamente nel **1954**, prodotta dalla Meopta a Přerov.

Meopta, fondata nel 1933, era originariamente specializzata in ottiche per cinema, binocoli e apparecchi fotografici ma dopo la Seconda Guerra Mondiale l'azienda cercò di entrare nel mercato delle fotocamere 35mm, producendo una linea di fotocamere "rangefinder" sotto il nome **Opema**.



La **Opema II** è la versione evoluta della prima Opema, con miglioramenti nel design, nelle ottiche e nella meccanica. Nonostante la qualità costruttiva elevata e le buone prestazioni, non ebbe un grande successo commerciale, probabilmente a causa della concorrenza delle Leica e Contax dell'epoca.

Oggi è considerata una **fotocamera da collezione** per appassionati di fotocamere vintage e fotografia analogica.

La **Opema II** è costruita in metallo con una finitura di alta qualità.

Il corpo è compatto e robusto, con un design che richiama quello delle fotocamere Leica, sebbene non sia una copia diretta.

La mancanza di esposimetro e slitta per flash la rende una fotocamera purista, ideale per chi cerca un'esperienza fotografica manuale e tradizionale.

La Meopta Opema II è una fotocamera **rara** e **ricercata** tra i collezionisti e gli appassionati di fotografia analogica che cercano un'esperienza manuale e un design classico.

La sua costruzione solida e le prestazioni ottiche la rendono una scelta interessante per chi desidera esplorare la fotografia con pellicola 35mm.

Scheda tecnica

Tipo di fotocamera: Rangefinder a telemetro con obiettivo intercambiabile

Formato pellicola: 35mm (film 135), con 40 esposizioni da 24×32 mm per rullo da 36

Ottica: Obiettivo **Meopta Belar 45mm f/2.8**, rivestito, con 4 elementi in 3 gruppi

Attacco obiettivo: Filettatura a vite da 38 mm (non compatibile con Leica M39)

Messa a fuoco: Manuale, da 0,9 m all'infinito



Mirino: Telemetro accoppiato a immagine coincidente

Otturatore: Piano focale in tessuto con tempi da **B**, 1/25 a 1/500 s

Metratura esposizione: Assente

Flash: Mancante, senza slitta o presa PC

Batteria: Assente