

La **Ferrania Condor I** è una fotocamera a telemetro prodotta nel 1947 dalle Officine Galileo in collaborazione con Ferrania, due **eccellenze italiane nel settore ottico e fotografico**.

La collaborazione tra **Ferrania** e **Officine Galileo** nel dopoguerra mirava a produrre apparecchi fotografici di alta qualità per il mercato civile, sfruttando l'esperienza maturata nella produzione di **strumentazione ottica militare**.

La **Condor I** fu uno dei primi frutti di questa partnership, progettata per competere con le fotocamere tedesche di alta gamma, come la **Leica**.

La produzione della **Condor I** avveniva interamente a **Firenze**, negli stabilimenti delle **Officine Galileo**, con componenti come l'obiettivo e l'otturatore anch'essi **realizzati localmente**.

La fotocamera rimase in produzione per circa un decennio, durante il quale furono introdotte diverse migliorie tecniche.

Nonostante l'assenza di obiettivi intercambiabili, la Condor I era apprezzata per la sua **qualità costruttiva** e le prestazioni ottiche. Il **telemetro accoppiato** e l'**otturatore a tendina** permettevano esposizioni precise e tempi di scatto rapidi.

Molti appassionati la considerano una "**Leica all'italiana**", un esempio di ingegneria ottica di alta qualità prodotta in Italia.

Oggi, la Ferrania Condor I è ricercata dai collezionisti per la sua **rarietà** e il suo **valore storico**.



Scheda tecnica

- **Tipo:** Fotocamera a telemetro con obiettivo fisso
- **Formato:** 35mm (24x36 mm)
- **Ottica:** Obiettivo **Elios 50mm f/3.5** prodotto dalle Officine Galileo
- **Otturatore:** **Iscus Rapid**, a tendina, con tempi da 1/25 a 1/2000 di secondo
- **Mirino:** Separato dal telemetro, con tre finestre frontali (due per il telemetro e una per il mirino)



- **Messa a fuoco:** Accoppiata tramite telemetro
- **Materiali:** Corpo in metallo con rivestimento in pelle