

# FERRANIA CONDOR I

## 1948



Matricola n.006721  
Obiettivo Matricola n.0103879

### Caratteristiche e funzioni

La **Ferrania Condor I** è il primo modello di fotocamera realizzato in collaborazione tra la Ferrania e le Officine Galileo di Firenze.

Si tratta del primo vero tentativo dell'Italia di entrare nel mercato fotografico professionale offrendo per la prima volta una fotocamera completa e performata. All'epoca è stata grande concorrente della Leica nell'ambito dei professionisti e dei fotoamatori evoluti: "La Leica all'italiana", così scriveva la redazione de *Il Progresso Fotografico* nel 1948, in occasione del lancio della nuova fotocamera.

Al centro della calotta superiore sono incise e verniciate in nero la dicitura "Condor I" (quest'ultima parte della sigla è verniciata in rosso) e "Ferrania". Le altre indicazioni presenti sulla calotta sono: "A" e freccia del senso rotatorio sul nottolino per l'avanzamento del film; "R" e freccia del senso rotatorio sul nottolino per il ribobinamento del film esposto; lettere "A" e "R", che si evidenziano spostando il cursore centrale (posizione da utilizzare rispettivamente nell'Avanzamento del film o durante il Recupero della pellicola esposta). Sulla parte posteriore della calotta superiore sono presenti gli oculari del mirino (a destra) e quello del telemetro (a sinistra). Vi è inoltre il simbolo delle Officine Galileo inciso e dipinto in nero.

Il pulsante di scatto è situato a destra in posizione avanzata ed è privo di filettatura per l'utilizzo dello scatto flessibile. Il pulsante di scatto è attivo solamente con la pellicola introdotta nella fotocamera.

Il dorso occupa tutta la parte posteriore della fotocamera, è ricoperto in pelle nera con l'incisione "**Ferrania**" posta al centro dello stesso.

Anteriormente vi sono i due oblò tondi del telemetro con al centro la finestra del mirino e la piccola rotella zigrinata per la messa a fuoco del telemetro (all'estrema sinistra); al di sotto nella parte ricoperta di pelle nera, troviamo la montatura retrattile dell'obiettivo con il sistema di messa a fuoco e scala della distanza (per una messa a fuoco a stima in caso di situazione dove è impossibile l'uso del telemetro) sormontata dalla scala dei diaframmi utile al calcolo dell'iperfocale.

Sul fondello trovano posto la filettatura per l'utilizzo del cavalletto, il contapose (a regolazione manuale) e la dicitura incisa su due righe, dipinta in nero: "MADE IN ITALY – PATENT", sormontata dal numero di matricola della fotocamera.

Il corpo dell'obiettivo, in acciaio cromato porta l'incisione di una freccia e una riga nere che indicano il movimento da compiere per estrarre obiettivo e posizionarlo in modo corretto per l'utilizzo (ruotare il barilotto sino al "clak" del blocco. Per far rientrare l'obiettivo, ruotarlo in senso inverso per liberarlo dal blocco e spingerlo dentro la fotocamera. Anteriormente si trova la lente frontale con montatura nera e indicazioni dipinte in bianco: "Officine Galileo Eliog1:3,5 f=5cm N°0103879". Sulla montatura dell'otturatore troviamo le indicazioni incise e dipinte di nero "Officine Galileo" – "Iscus" – "Rapid". Vi sono inoltre la scala dei diaframmi con la montatura a forma di freccia per l'impostazione del diaframma di lavoro, il riferimento per l'impostazione delle velocità di otturazione che sono incise sulla corona circolare mobile. Sul corpo esterno della montatura dell'otturatore trovano posto la levetta che, se abbassata, permette di armare l'otturatore e, più in alto verso destra, la piccola levetta che permette lo scatto dell'otturatore.

### Specifiche tecniche

Otturatore (centrale a 6 lamelle – Officine Galileo): Icsus Rapid da 1" a 1/500" e posa "B" (B, 1", 1/2", 1/5", 1/10", 1/25", 1/50", 1/100", 1/250", 1/500")

Syncro-X: su tutti i tempi

Obiettivo (Retrattile): Eliog 5cm f/3.5 (Officine Galileo)

Sistema di messa a fuoco: telemetro accoppiato separato dal mirino

Mirino: tipo galileiano

Film: tipo 135 (Immagini di 24x36mm.)

Esposimetro: no

Autoscatto: no

Colorazioni: corpo silver (ottone satinato) e pelle nera

Peso e misure: 520g. Lunghezza 128mm, altezza 76mm, profondità 50mm / 64mm (con obiettivo estratto).

