

# YASHICA LYNX-5000

1962



Matricola n. LII 4060101

## Caratteristiche e funzioni

La Yashica presentò, nel 1960, la LYNX-1000. Nel 1962 viene commercializzata la LYNX-5000. La differenza importante tra la 1000 e la 5000 sta nell'esposimetro: al CdS su quest'ultima, al selenio sulla precedente. Arriverà, poi, la LYNX-5000E dove il galvanometro viene sostituito dai LED.

La LYNX-5000 è una fotocamera per pellicola mod.135 e fornisce immagini di 24x36mm. Sul lato superiore si trovano il nottolino per il recupero del film, la slitta flash (purtroppo priva del contatto caldo), la finestra del galvanometro, il pulsante di scatto (con la possibilità di avvitare lo scatto flessibile), la leva di carica e la finestrella del contapose additivo ad azzeramento automatico all'apertura del dorso. Tra la finestra del galvanometro e la leva di carica sono incisi il numero di matricola e la dicitura 'JAPAN'. Il lato posteriore è interamente occupato dal dorso e dalla finestrella dell'oculare del mirino. Il mirino, di tipo galileano, possiede la cornice luminosa con riferimenti per la correzione della parallasse. Il lato inferiore è occupato dal sistema di sgancio e apertura del dorso, dal tappo del vano batteria (svitabile con l'aiuto di una piccola moneta), il foro per l'utilizzo del cavalletto e il pulsante di sblocco per il recupero del film esposto. Sul lato frontale si trovano: la cellula al CdS (vicino alla scritta 'YASHICA'), la grossa finestra del mirino / telemetro (sopra alla scritta 'LYNX-5000', il pulsante rosso per l'attivazione della lettura dell'esposimetro e contemporaneo movimento dell'ago del galvanometro, la presa per il cavo di sincronizzazione del flash. La grossa montatura dell'obiettivo possiede tre ghiera mobili: la prima è quella per la messa a fuoco con scale in metri (da 0,80 all'infinito) e in piedi (da 2,6 all'infinito); la seconda serve per la regolazione dei diaframmi (da 1,8

a 22); la terza ghiera, quella più esterna, serve all'impostazione delle velocità di otturazione (da 1/1000" a 1" e posa B). La ghiera dei diaframmi ha anche un'altra funzione: serve ad impostare la sensibilità della pellicola utilizzata per tarare l'esposimetro. Agendo sul piccolo cursore posizionato sulla destra della montatura dell'obiettivo, si muove la scala delle sensibilità (da 10 a 800ASA), all'interno di una piccola finestrella rettangolare sistemata appena prima del valore di diaframma massimo (1.8). Nella parte inferiore di questa ghiera è incisa la dicitura 'COPAL - SV'. Tra la ghiera della messa a fuoco e quella dei diaframmi c'è una ghiera fissa (nera) con il riferimento rosso per messa a fuoco e l'impostazione del diaframma di lavoro e, il riferimento per il calcolo dell'iperfocale. A sinistra è sistemato il selettore M / X. Con l'otturatore centrale è possibile la sincronizzazione del lampo con tutti i tempi. Sotto è invece sistemata la levetta per l'attivazione dell'autoscatto.

Possono essere utilizzati filtri con diametro 52mm. La ghiera nera della prima lente dell'obiettivo porta inciso: 'YASHINON 1:1.8 f=4.5cm Yashica Japan No.6162326'. Completano la dotazione i due anelli triangolari in metallo per l'aggancio della tracolla.

## Specifiche tecniche

<b>Pellicola:</b>	135 – Fornisce immagini 24x36mm. (4.45x1.42in.). Sensibilità ammesse: da 10 a 800 ASA.
<b>Otturatore:</b>	Elettronico, COPAL-SV
<b>Tempi:</b>	1/1000", 1/500", 1/250", 1/125", 1/60", 1/30", 1/15", 1/8", 1/4", 1/2", 1" e posa 'B'
<b>Diaframmi:</b>	f/1.8, f/2.8, f/4, f/5.6, f/8, f/11, f/16, f/22.
<b>Obiettivo:</b>	Yashinon 45mm f/1.8 (5 el., 4 gr.). Attacco filtri 52mm.
<b>Messa a fuoco:</b>	Da 0,8mt. all'infinito (da 2.6ft. all'infinito)
<b>Flash:</b>	No. Sincronizzazione su tutti i tempi per mezzo del contatto per il cavo sincro-flash.
<b>Autoscatto:</b>	Si. Meccanico con ritardo di 10 secondi.
<b>Mirino:</b>	Tipo galileano con cornice luminosa e riferimenti della parallasse.
<b>Colorazioni:</b>	Silver e parte centrale in pelle nera.
<b>Accessori:</b>	Attacco per cavalletto, anelli per aggancio tracolla.
<b>Alimentazione:</b>	Una batteria da 1,35v al mercurio tipo PX675.
<b>Peso:</b>	745g. batteria e tracolla esclusi.
<b>Dimensioni:</b>	Lunghezza 145mm., altezza 88mm., profondità 79mm.

