

# MINOLTA SR T 101b

1977



Matricola n.4444589

## Caratteristiche e funzioni

**Tipo di apparecchio:** reflex 35mm. manuale con esposimetro incorporato

**Attacco obiettivo:** sono ammessi tutti gli obiettivi della serie MC e MD. Pulsante di sblocco delle ottiche a sinistra a fianco dell'innesto.

**Gamma delle sensibilità** ammesse da 6 a 6400 Iso.

**Otturatore** sul piano focale di tipo meccanico con tendine in tela gommata a scorrimento orizzontale con tempi da 1" a 1/1000".

**Tempi impostabili** per mezzo del selettore posto alla destra del pentaprisma da 1" a 1/1000" con incrementi interi e posa "B". Sincroflash a 1/60" o tempi più lunghi.

**Misurazione:** media con prevalenza al centro per mezzo di due cellule al (CdS) poste sopra al pentaprisma - sistema (CLC) brevetto MINOLTA.

**Mirino:** fisso a pentaprisma a livello dell'occhio. Il sistema di visione è fornito da un vetro smerigliato, lente di Fresnel, con area centrale microprismatica che fornisce la visione del 94% dell'area effettivamente inquadrata. Nel mirino sono visibili le velocità di otturazione impostate per mezzo del selettore esterno, nella parte bassa; mentre a destra sono visibili l'ago del galvanometro, la lancetta di pedinamento e il riferimento del provabatterie. All'estremità vi sono i riferimenti dell' area di limitazione dell'esposizione.

**Avanzamento della pellicola** per mezzo della leva di carica posta sul carter superiore a destra del pentaprisma, coassiale al pulsante di scatto. L'avanzamento della pellicola avviene con la rotazione di 150° della leva (20° di corsa morta) in un'unica corsa o con piccole corse additive. Con l'avanzamento completo della pellicola si ha contemporaneamente l'armamento dell'otturatore.

**Sincronizzazione con il flash:** 1) per mezzo della presa (X) posta alla sinistra del

bocchettone delle ottiche, che permette la sincronizzazione a 1/60" o tempi più lenti. 2) per mezzo del contatto (X) posto al centro della slitta porta accessori che permette ugualmente la sincronizzazione a 1/60" o tempi più lenti, utilizzabili con tutti i tipi di flash.

**Autoscatto** di tipo meccanico impostabile per mezzo della leva posta sul frontale alla destra del bocchettone delle ottiche con ritardo di 10". Il pulsante di attivazione dell'autoscatto è posto sotto la leva dell'autoscatto quando questa è in posizione di riposo.

**Accessori:** rotaia porta accessori posta sopra il carter superiore, sopra il pentaprisma; alla sinistra del pentaprisma vi è la manovella per il riavvolgimento della pellicola che ha anche la funzione di sblocco e apertura del dorso, tirandolo verso l'alto fino a fondo corsa; conta pose automatico, additivo ad azzeramento automatico all'apertura del dorso, posto in una finestrella situata a destra sul carter superiore; riferimento del piano pellicola, rosso sul carter a destra del pentaprisma; pulsante per il controllo della profondità di campo, a destra sotto il bocchettone delle ottiche; selettore d'accoppiamento "MC" con l'esposimetro, che è di plastica nera, è posto intorno al bocchettone delle ottiche e si muove al di sopra dello stesso; sistema di aggancio della tracolla formato da due anelli di forma triangolare posti nei supporti cromati situati alle estremità del frontale; tasca promemoria dove si può infilare un cartoncino della pellicola, completo di tabella di conversione Asa/Din posta sul dorso; selettore ["On/Off - B.C."] posto sul fondello nella parte sinistra; attacco per cavalletto; tappo a vite per vano batteria (Px 625 o similari da 1,35v.) in metallo posto sul fondello nella parte destra; pulsante di sblocco per il riavvolgimento della pellicola posto sul fondello nelle immediate vicinanze del tappo vano batteria; attacco per scatto flessibile per mezzo della filettatura presente al centro del pulsante di scatto; cornice dell'oculare, in plastica che permette l'adattamento di una conchiglia paraluce in gomma (EH-7) da infilare nelle apposite scanalature laterali; attacco per lenti correttive, infilando a pressione le stesse all'interno della cornice dell'oculare.

**Dimensioni e peso:** lunghezza 145mm.; altezza 95mm.; larghezza 47,5mm. Peso del solo corpo, senza batteria: 700gr.

