

# MINOLTA SR T 101

## 1966



Matricola n.1475863

### 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 nero 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 e le zone 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 (FP) posta alla sinistra del bocchettone delle ottiche che permette la sincronizzazione su tutti i tempi, utilizzabile

con i flash a bulbo (lampadine a singolo utilizzo). 2) per mezzo della presa (X) posta alla sinistra del bocchettone delle ottiche, al di sotto della presa FP, che permette la sincronizzazione a 1/60" o tempi più lenti, utilizzabile con il flash elettronico.

**Autoscatto** di tipo meccanico impostabile per mezzo della leva posta sul frontale alla destra del bocchettone delle ottiche con ritardo di 10".

**Accessori:** rotaia porta accessori sul carter superiore, sopra il pentaprisma; manovella - a sinistra - per il riavvolgimento della pellicola con 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 all'estrema destra sul carter superiore; comando per portare manualmente in posizione elevata lo specchio, posto alla destra del bocchettone delle ottiche, pulsante per il controllo della profondità di campo posto a destra sotto il bocchettone delle ottiche; selettore per accoppiamento "MC" con l'esposimetro 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; 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 zigrinato 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 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: 720gr.

