MINOLTA SR T 101

1966



Matricola n.1475863 Codice Minolta 0031

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 lso.

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 del 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: 720g.

