

MINOLTA MINI 16

SLIDE PROJECTOR

1958



Matricola n° 1104063

Caratteristiche e funzioni

La Minolta produce innumerevoli accessori di corredo alle microcamere per pellicola 16mm. Tra questi entra in catalogo, nel 1958, lo Slide Projector "Mini 16" che serve per la proiezione singola di diapositive 16mm. montate su telaietti 5x5cm. Il cursore a slitta orizzontale di corredo serve a introdurre una seconda diapositiva mentre si proietta la precedente, per passarla poi in proiezione spostando il cursore, e così via alternativamente. L'apparecchio si presenta di costruzione solida e accurata in metallo color biscotto la cui verniciatura produce un effetto di raggrinzamento mentre internamente è nero satinato; le altre parti sono in acciaio cromato. Per portare in posizione di utilizzo il proiettore bisogna premere i due pulsanti in acciaio rigato situati lateralmente in posizione anteriore e sollevare/ruotare la conchiglia. Il coperchio per accedere al vano lampada/condensatori è incernierato posteriormente. Posizionare quindi la slitta porta-dia, inserire la diapositiva e, a lampada accesa, eseguire la messa a fuoco ruotando la montatura esterna dell'obiettivo. L'obiettivo è un P-Rokkor 2.5/40mm. All'estremità della slitta porta-dia vi sono due bottoncini in plastica color avorio che servono per migliorare la presa della slitta stessa. Nella parte inferiore si trova la montatura con filettatura per fissare il "Mini 16" a un treppiedi e una targhetta rossa di forma romboidale con riportato: "200-250 Volts"; "AC DC"; Max 75 Watts".

Peso 818g. Lunghezza 115mm., larghezza 70mm., altezza 115mm. ad apparecchio chiuso. Lunghezza 205mm., larghezza 145mm. (con cursore porta-dia in posizione operativa) e altezza 120mm. Peso complessivo 880g.