

# MINOLTA 16 FLASH GUN (Silver) 1970



Matricola s.n.  
Minolta Code 8628

## Caratteristiche e funzioni

Il Minolta 16 Flash Gun è dedicato Alla Minolta 16 MG-S. Nel 1970 viene presentata la versione "silver", mentre quella "black" vede la luce l'anno seguente. Il flash viene utilizzato applicato sul lato sinistro della fotocamera nell'apposita connessione elettrica dedicata per mezzo di una grossa vite sulla quale si agisce ruotando la rotella rigata posta lungo lo spigolo superiore in una zona avvallata in plastica nera. Anche il lato anteriore, ad eccezione della parabola, è in plastica nera. Sul lato anteriore si trova la parabola del flash e la fessura per l'inserimento del piedino delle lampadine. Sul lato superiore sono presenti la rotella in metallo rigato che serve a comandare la vite di fissaggio del flash alla fotocamera e la scritta "minolta" (incisa e dipinta di nero). L'alimentazione è fornita da una batteria da 15v. tipo Mallory M-154 o equivalente che trova alloggiamento nella parte posteriore raggiungibile sfilando il corpo in plastica nera dal guscio esterno in metallo satinato. Questo apparecchio utilizza lampade a bulbo tipo AG / AG1 e le successive AG3 e AG3B. Sulla fotocamera bisogna impostare la velocità di otturazione di 1/30". Sul lato posteriore del flash nelle vicinanze della fotocamera sono presenti un pulsantino nero che, se premuto, attiva il test dell'efficienza della batteria illuminando la spia arancione di forma circolare. Per l'espulsione della lampada utilizzata, quindi molto calda, premere il pulsantino nero situato al centro del

lato sinistro del flash evitando così di toccare il bulbo. Il lato che combacia con quello della fotocamera è occupato dalla filettatura per l'accoppiamento con la fotocamera stessa e da un piedino cromato per il sincronismo del lampo. Sul lato inferiore sono visibili la rotella rigata e le scritte "MG-S FLASH GUN" e "JAPAN" incise su due righe.

Peso 59g., batteria e lampada escluse.

Dimensioni: lunghezza 58mm.; altezza 25mm.; profondità 44,5mm.