

MINOLTA BABY FLASH BC-M2



Matricola s.n.
Minolta Code n.c.

Caratteristiche e funzioni

Il Minolta Baby Flash ha un corpo in plastica grigia. La parabola è in alluminio satinato e avvitata al corpo del flash per mezzo di due piccole viti sistemate in prossimità del foro per il bulbo-lampo. Sul coperchio del vano dove sono sistemati il condensatore da 300micro Farad e la batteria da 15v., si trova le scale per la determinazione del diaframma di lavoro in funzione della distanza di ripresa e della sensibilità della pellicola secondo i tipi di lampadine utilizzate (M-5; M-25 – M-2 – S-2M) Per sbloccare il coperchio bisogna agire sulla piccola levetta che si vede nella parte inferiore del flash, nelle vicinanze della cornice di plastica bianca che serve ad adattare il flash sulle Minolta 16 e Minolta 16 II. Il cavo sincro di colore grigio per il collegamento con la fotocamera esce dal corpo in plastica, dal lato inferiore e può essere riposto in un apposito vano situato a fianco del condensatore.. Sul dorso troviamo la rondella rigata per il fissaggio del flash alla fotocamera e il pulsante in plastica grigia per l'espulsione della lampadina utilizzata. Nelle vicinanze del selettore con le scale dei diaframmi e delle distanze è posizionata la scritta "Minolta Baby BC.M2", in rilievo, su due righe. Sulla parte opposta nelle vicinanze della cresta che serve a tenere bloccato e orientato correttamente il flash quando è montato sulla fotocamera, si trova la dicitura "Japan", anche questa in rilievo. L'alimentazione viene fornita da una batteria da 15v (tipo Day O Vac n.220 o equivalente). Peso g., batteria e lampada escluse. Dimensioni massime alla parabola, con supporto allineato: lunghezza 122mm.; larghezza 55mm.; profondità 55mm.