

# MINOLTA AUTO ELECTROFLASH 22 1975



Matricola s.n.

## Caratteristiche e funzioni

Il Minolta Autoelectro Flash 22 ha un Numero Guida 22 (in metri per pellicole 100 Iso). La gamma di lavoro va da 10m a 1m. Il diaframma di lavoro in "Auto" è 5,6 per pellicole 100 Iso. La parabola non è orientabile, ha un angolo di copertura pari a 35mm. e ha un orientamento verticale. Nella parte inferiore è situata la cellula per il funzionamento "Auto". Sul lato sinistro si trovano la presa per il cavetto sincro. Sul lato destro è situato il pulsante in plastica nera per il Test-Flash. Sul dorso troviamo: lo sportello a cursore del vano batterie (4 batterie da 1,5v tipo AA); il selettore per l'impostazione della sensibilità della pellicola utilizzata (da 25 a 800 Asa) e il calcolo delle distanze di lavoro in funzione del diaframma impostato dove una "A" in campo rosso evidenzia il diaframma di utilizzo della funzione "Auto" (es. 5,6 per pellicola 100 Iso); la luce

rossa di “Pronto-Flash”; il selettore per la scelta del funzionamento “Auto” o “Manual” – dove la posizione “Auto” è evidenziata da un punto rosso.  
Peso 146g., senza batterie e cavetto sincro.  
Dimensioni: larghezza 34mm.; altezza 77mm.; profondità 93,5mm.

