

MINOLTA

PROGRAM FLASH 2800AF

1985



Matricola n.1023422

Caratteristiche e funzioni

Il Program Flash 2800AF è stato presentato contemporaneamente alla Minolta 7000 AF, novità mondiale quale prima reflex autofocus. Ha un Numero Guida 28 (in metri per pellicole 100 Iso). La gamma di lavoro va da 10m a 70cm in modo P e da 20m a 70cm in modo A con obiettivo 50mm f.1:1,4. Questo apparecchio permette di lavorare con modalità a "Misurazione Automatica Diretta" con tutte le impostazioni del flash. L'illuminatore copre un angolo pari a quello di un 35mm. Per allargare ulteriormente la copertura, fino ad un angolo pari alla focale 28mm. è disponibile l'accessorio diffusore da montare a pressione davanti al flash. La parabola non è orientabile. Frontalmente si trovano i contatti per l'utilizzo dell'impugnatura a comando CG-1000. Sul lato posteriore troviamo il cursore per l'impostazione della sensibilità della pellicola utilizzata; la scala delle distanze (m. e ft.) in funzione del diaframma impostato per potenza Hi (campo rigato) e Lo (campo azzurro); il pulsante grigio per l'impostazione Hi/Lo con le rispettive indicazioni "Lo" e "Hi" che si illuminano rispettivamente sopra a un trattino color avorio e uno azzurro; il pulsante rosso **TEST**; il pulsante grigio On/Off; il segnale "Lampo" per indicare che il

condensatore è carico, il segnale “OK” per un’avvenuta corretta esposizione e “ON” per l’accensione. Premere il pulsante Test per attivare il lampo di prova. Sul lato sinistro è situato lo sportello del vano batterie (4 batterie da 1,5v tipo AA). Peso 220g., batterie escluse.
Dimensioni: larghezza 70mm.; altezza 99mm.; profondità 86mm.

