

# MINOLTA ELECTROFLASH 20 1971



Matricola s.n.

## Caratteristiche e funzioni

Il Minolta Electroflash 20 è progettato essenzialmente per l'utilizzo con fotocamere compatte Hi-Matic E e Hi-Matic F, pertanto ha dimensioni veramente contenute. Ha un Numero Guida 20 (in metri per pellicole 100 Iso). La gamma di lavoro va da 10m a 1m. La parabola, che non è orientabile, ha un andamento verticale e possiede un angolo di copertura pari a 38mm. Nella parte superiore dell'Electroflash 20 si trova il vano batterie con coperchio a cursore. L'alimentazione è fornita da 2 batterie da 1,5v tipo AA. Sul lato posteriore vi sono il selettore per l'impostazione della sensibilità della pellicola utilizzata con il riferimento al diaframma di lavoro in funzione della distanza di ripresa, il selettore On/Off e la luce rossa di Pronto-Flash che serve anche come Test-Flash, se premuta. E' possibile solo il contatto diretto sulla slitta-flash in quanto l'apparecchio è privo di cavetto sincro. Sul lato sinistro è riportata una tabella con sensibilità comprese fra 25 e 400 Asa e i corrispettivi

N.G. espressi in metri e in piedi. Non è possibile l'utilizzo di batterie ricaricabili al Ni-Cd. Peso 90g., batterie escluse.  
 Dimensioni: larghezza 32mm.; altezza 65mm.; profondità 65mm.



minolta electrolash-20							
ASA	25	50	64	80	100	200	400
GN <sub>m</sub>	10	14	16	18	20	28	40
GN <sub>ft</sub>	32	45	54	60	65	90	130