

# MINOLTA AUTO ELECTROFLASH 28 1975



Matricola n.70927895  
Minolta code 8658

## Caratteristiche e funzioni

Il Minolta Autoelectro Flash 28 ha un Numero Guida 28 (in metri per pellicole 100 Iso). La gamma di lavoro va da 15m a 70cm. Il diaframma di lavoro in "Auto" è 5,6 per pellicole 100 Iso, per una distanza compresa tra i 70 centimetri e i 5 metri (che scendono a 3 metri in caso di utilizzo del pannello diffusore "W"). La parabola è orientabile sulla verticale con scatti fissi agli angoli di 50°, 65°, 90° e ha un angolo di copertura pari all'angolo di ripresa della focale 35mm. E' possibile ampliare l'angolo di ripresa adattando il pannello diffusore "W" di corredo, arrivando alla copertura dell'angolo di ripresa degli obiettivi 28mm. Nella parte inferiore è situata la cellula per il funzionamento "Auto".

Sul lato destro si trova lo sportello del vano batterie. Possono essere utilizzate quattro batterie da 1,5v tipo AA o l'accumulatore opzionale Minolta Ni-Cd Changer NC-1. E' possibile, inoltre, collegare l'apparecchio alla rete elettrica tramite l'apposito AC Adapter-2. Sul lato posteriore del Minolta Auto Electroflash 28 troviamo il selettore della funzione "Auto" o "Manual", la scala delle distanze di ripresa in funzione della sensibilità della pellicola utilizzata e il diaframma di lavoro impostato. Vi sono poi la presa circolare per il Ni-CD Changer NC-1, la presa bipolare per l'AC Adapter-2, il selettore "On/Off" e la lampada spia che si illumina quando il condensatore è completamente carico. Il pulsante rosso per il test del lampo e la presa per il cavetto sincro si trovano sul piede del flash rispettivamente posteriormente e a sinistra. L'uso del flash e dei propri accessori opzionali, a livello planetario, è possibile utilizzando l'AC Adapter-2 e il Ni-Cd Changer NC-1 secondo le seguenti tabelle.

AC ADAPTER-2 per tensione 115v	Minolta Code Number 8658-330
AC ADAPTER-2 per tensione 220/240v	Minolta Code Number 8658-340

Ni-Cd CHANGER NC-1 - tensione 100v	Minolta Code Number 8658-400
Ni-Cd CHANGER NC-1 with NP-1 Pack - tensione 100v	Minolta Code Number 8658-410
Ni-Cd CHANGER NC-1 - tensione 115v	Minolta Code Number 8658-420
Ni-Cd CHANGER NC-1 with NP-1 Pack - tensione 115v	Minolta Code Number 8658-430
Ni-Cd CHANGER NC-1 - tensione 220/240v	Minolta Code Number 8658-440
Ni-Cd CHANGER NC-1 with NP-1 Pack – tens. 220/240v	Minolta Code Number 8658-450

Tempo di ricarica	½ ora	1 ora	2 ore	3 ore	3 e ½ ore
Numero lampi	12	25	50	60	70

Peso 255g., batterie escluse.

Dimensioni: larghezza 78mm.; altezza 150/125mm.; profondità 45/67mm.

