

MINOLTA FS-E

1986



Matricola n.3342409
Codice Minolta 0478

Caratteristiche e funzioni

La Minolta FS-E è stata presentata nel 1986. Questa è una fotocamera motorizzata con flash elettronico incorporato, a fuoco fisso da 1,5m. (Focus Free). L'obiettivo è un Minolta 35mm. f./4.5 con 4 elementi in 4 gruppi. L'otturatore elettronico programmato lavora da EV 10 a EV 16,2 con pellicole 100 Iso. La gamma delle sensibilità delle pellicole ammesse va da 100 a 1000 Iso con caricatori DX e da 100 a 400 Iso con caricatori privi di decodifica DX. Il flash è a intervento completamente automatico. La fotocamera si presenta con forme spigolose. Sul lato superiore troviamo, da sinistra a destra: la finestrella del contapose additivo ad azzeramento automatico all'apertura del dorso; la scritta FS-E serigrafata e all'estremità di destra il pulsante di scatto di forma ovale che ha doppia funzione: la prima parte della sua corsa blocca l'esposizione, la seconda fa scattare l'otturatore. Sul lato posteriore, al centro nella parte alta, è sistemata una cornice a sbalzo in plastica nera che contiene la lampada di pronto-flash, che diventa arancione quando il condensatore è completamente carico, e la finestrella dell'oculare. Nel mirino sono visibili: la cornicetta luminosa con i riferimenti per le riprese a distanza ravvicinata e il

segnale rosso di attesa flash posizionato lungo il lato sinistro della cornicetta luminosa. Al di sotto vi è il grosso sportello del vano pellicola con una parte lavorata quadrettata che contiene la finestrella trasparente per la visione del tipo di pellicola caricata. Lo sportello è incernierato a destra, mentre all'estrema sinistra è presente il meccanismo di sblocco (portare verso l'alto di 3 millimetri il cursore in plastica rigata). Il lato sinistro della fotocamera è completamente liscio, al lato destro è sistemata la tracolla per il trasporto della fotocamera. Anteriormente troviamo il flash elettronico ad intervento automatico, in alto a sinistra; mentre a destra una protuberanza in materiale morbido permette di impugnare meglio la fotocamera con la mano destra. La scritta "Minolta" è sormontata da un grosso simbolo del sole nascente Minolta ed è serigrafata tra l'impugnatura e la protuberanza che contiene l'obiettivo; la parte alta, quella meno sporgente, è spiovente e contiene il grosso oblò della cellula al CdS dell'esposimetro e la finestrella del mirino. Alla destra del mirino sono serigrafate, in bianco, le parole "Focus Free" su due righe affiancate da un simbolo rosso formato da 4 aree rosse di dimensioni diverse. La parte bassa contiene l'obiettivo coperto da un tappo comandato dal cursore in plastica nera rigata che si trova lungo il lato inferiore di questa protuberanza. La chiusura dell'obiettivo col tappo a cursore produce anche il blocco del pulsante di scatto. Al fianco sinistro dell'obiettivo sono serigrafate le scritte "Minolta Lens" e "f=35mm 1:4.5", sotto all'obiettivo, in rosso, sono serigrafate le parole "Auto Flash". Il lato inferiore della fotocamera è affollatissimo! All'estrema destra si trova il tappo del vano batterie (2 AA da 1,5v.) con sistema di apertura a scorrimento, segue la grossa montatura nera, che porta inciso al centro "Japan", che facilita l'introduzione del caricatore aprendosi automaticamente allo sgancio dello sportello vano pellicola. A sinistra si trova il cursore per il recupero del film: dopo l'ultimo scatto utile la fotocamera si blocca, per avviare il recupero bisogna spostare il cursore facendogli seguire la conformazione della sua sede (vi è anche il simbolo "R" e una freccia). In posizione più arretrata rispetto al cursore, si trova il numero di matricola. All'estrema destra è posta la rotella nera con superficie lavorata che porta incisi due puntini bianchi: quello più esterno serve a impostare la sensibilità della pellicola tramite il codice DX dei caricatori (posizione "Auto Set"), l'altro puntino serve a impostare manualmente le sensibilità (100 – 200 – 400) facendo riferimento ai valori serigrafati. Fra le due scale, in alto, è riportata la parola "ISO".

Peso 230g. batterie escluse.

Lunghezza 131,5mm. Altezza 65,5mm. Profondità 45,5mm.