

# MINOLTA POCKET AUTOPAK 430E 1976



Matricola n.537108  
Minolta Code 0266

## Caratteristiche e funzioni

La Minolta Pocket Autopak 430E, presentata nel 1976, fa parte di una serie di quattro fotocamere (430E, 440E, 450E, 460T) fra cui questa è l'unica ad avere la colorazione "All Black". La forma è quella tipica, squadrata e piatta delle Pocket. La finitura è in plastica nera. Il flash occupa l'estrema sinistra del corpo macchina e viene spostato verso l'esterno di circa 1cm. se attivato per eseguire uno scatto con luce flash, anche in esterni. L'attivazione del flash è automatica quando si sposta il cursore in posizione "Lampo". Il lato superiore della fotocamera è occupato dall'indicazione del modello "Minolta Autopak 430E" serigrafato in bianco e dal pulsante di scatto di forma circolare sistemato in posizione arretrata lungo il lato destro. Sul lato superiore

dell'apparecchio vi sono anche due cursori di colore arancione; quello di sinistra serve per la regolazione dell'esposizione. Nella finestrella sottostante sono visibili: il simbolo del lampo che serve all'utilizzo del flash e il simbolo del sole per riprendere scene in piena luce. Il cursore arancione di destra serve a regolare la distanza di messa a fuoco secondo tre simboli, contenuti in una finestrella sotto il cursore: montagne da 10mt (33ft.) all'infinito; persona intera a 3mt. (10ft.); mezzobusto a 1,5mt. (5ft.). Il lato anteriore della fotocamera è occupato dal flash elettronico a emersione seguito dalla scritta "minolta pocket" serigrafata in bianco su due righe; dall'obiettivo con la relativa copertura scorrevole, dalla cellula dell'esposimetro e infine, lungo il lato destro, è sistemato il mirino. Sul lato posteriore troviamo: il segnale rosso di pronto-flash; lo sportellino a cursore del vano batteria (AA da 1,5v.); lo sportello del vano pellicola con la parte trasparente che permette di visualizzare il caricatore inserito e il contapose (la carta di copertura del film, che scorre con esso, mostra le pose utilizzate). Il sistema di apertura del dorso è formato da un cursore in plastica nera rigata che va spostato di 3-4mm. verso destra; il dorso si apre ribaltandosi in quanto incernierato lungo lo spigolo inferiore. Da ultimo troviamo la finestrella del mirino, posizionata all'estrema destra. Il mirino è privo di qualsiasi informazione ad eccezione fatta dalla presenza del led rosso per la segnalazione del rischio di sottoesposizione, sistemato lungo il lato destro. Sul lato destro della 430E è sistemato un anello cromato per l'utilizzo del cinghiolo. Il lato inferiore della fotocamera mostra la tabella della portata del flash in funzione della pellicola utilizzata e le distanze di ripresa secondo i tre simboli di messa a fuoco. All'estrema destra è sistemato il cursore per l'avanzamento del film e, immediatamente davanti ad esso l'incisione del numero di matricola. Il tempo di esposizione fisso è di 1/200 di secondo.

Peso 230g. escluso tracolla, batteria e pellicola.

Dimensioni: lunghezza 159,5mm., altezza 28,5mm., profondità 57mm.

FILM TYPE	ACTUAL FLASH RANGE				
COLOR PRINT (ASA 80 - 100)	1.2 - 2.3 m	4 - 8 ft	ft 33	10	5
COLOR PRINT (ASA 250 - 400)	1.4 - 4 m	4.6 - 13 ft	m 10	3	1.5
COLOR SLIDE	1.2 - 1.7 m	4 - 6 ft			
BLACK & WHITE	1.2 - 3.3 m	4 - 11 ft			

MINOLTA CAMERA CO., LTD.  
JAPAN