

**SCHEMA TECNICA FLASH EF-60**


<b>Nome prodotto</b>	<b>Modello</b>	EF-60
	<b>Tipo</b>	Per montaggio su slitta a contatto caldo
<b>Testa del flash</b>	<b>Numero guida</b>	circa 60 (ISO 100·m e angolo di illuminazione per focale di 200mm equivalente al formato al 35mm)
	<b>Copertura flash (zoom)</b>	24mm-200mm (equiv. al formato 35mm) 16mm (equiv. al formato 35mm) utilizzando il diffusore integrato.
	<b>Angolazione per luce riflessa</b>	Su: 90°, giù: 0°, sinistra: 180°, destra: 180°
	<b>Temperatura colore</b>	Circa 5300K (a piena potenza)
	<b>Modalità FP (High Speed Sync)</b>	Supportata (quando si utilizzano fotocamere compatibili)
<b>Controllo esposizione</b>	<b>Controllo esposizione, Modalità flash</b>	TTL, Controllo manuale
	<b>Compensazione EV</b>	+/- 2EV con incrementi di 1/3 di EV
	<b>Modalità manuale<sup>*1</sup></b>	1/1 ~ 1/256 con incrementi di 1/3 EV 1/1 ~ 1/32 con incrementi 1/3 EV (modo FP HSS)
<b>Carica</b>	<b>Intervallo tra i lampi (alla massima potenza e piena carica)</b>	Circa 3 secondi (batterie Ni-MH)
	<b>Numero dei lampi (alla massima potenza e piena carica)</b>	Circa 170 lampi (batterie Ni-MH)
<b>Funzione remota wireless</b>	<b>Modalità di comunicazione</b>	2.4GHz NAS*2
	<b>Modalità operativa</b>	Remote (TTL, Manuale, OFF)
	<b>Dispositivo commander compatibile</b>	FUJIFILM EF-W1, Nissin Air10s*3
	<b>Canali di comunicazione</b>	Compatibile con i canali da 1 a 8 del commander wireless
	<b>Gruppi remoti</b>	A, B, C
<b>Funzione di comunicazione ottica<sup>*4</sup></b>	<b>Modalità di comunicazione</b>	Metodo a impulso ottico
	<b>Modalità operativa</b>	Remote (TTL, Manuale, OFF)
	<b>Dispositivo commander compatibile</b>	FUJIFILM EF-X500

	<b>Canali di comunicazione</b>	Compatibile con i canali da 1 a 4 del flash commander
	<b>Gruppi remoti</b>	A, B, C
<b>Alimentazione</b>	<b>Fonte di alimentazione</b>	4 x batterie tipo AA (NiMH, Alcaline)
	<b>Sorgente di alimentazione esterna</b>	-
<b>Dimensioni e peso</b>	<b>Dimensioni</b>	Circa 97mm x 73mm x 113mm
	<b>Peso</b>	Circa 300g (batterie escluse)

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso

\*1 A seconda delle condizioni di ripresa, il valore impostato potrebbe non essere eseguito perché oltre il range operativo.

\*2 NAS (Nissin Air System) è un marchio registrato di Nissin Japan Ltd.

\*3 Nissin Air10s è un prodotto di Nissin Digital

\*4 Per supportare il collegamento con EF-X500 è necessario aggiornare il firmware della fotocamera.  
Il firmware sarà disponibile a seconda del modello a partire da settembre 2020.