

Unità flash compatibili con il sistema CLS

Le seguenti funzioni sono disponibili con le unità flash compatibili con CLS:

		SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910, SB-700	SB-600	SB-500	SL-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Flash singolo	i-TTL	Fill-flash con bilanciamento i-TTL per SLR digitale ¹		✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Fill-flash i-TTL standard per SLR digitale		✓ ²	✓ ²	✓	✓	—	—	✓	✓
	☉A	Diaframma auto		—	✓ ³	—	—	—	—	—	—
	A	Auto senza TTL		— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—
	GN	Manuale con priorità alla distanza		✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	M	Manuale		✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
	RPT	Lampi flash strobo		✓	✓	—	—	—	—	—	—
Illuminazione avanzata senza cavi ottica	Controllo flash remoto		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
	i-TTL	i-TTL		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—
	[A:B]	Controllo flash wireless rapido		✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—
	☉A	Diaframma auto		✓	✓	—	—	—	—	—	—
	A	Auto senza TTL		—	— ⁷	—	—	—	—	—	—
	M	Manuale		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—
	RPT	Lampi flash strobo		✓	✓	—	—	—	—	—	—
	Remoto	i-TTL	i-TTL		✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		[A:B]	Controllo flash wireless rapido		✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		☉A/A	Diaframma auto/Auto senza TTL		✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—
M		Manuale		✓	✓	✓	✓	—	✓	—	
	RPT	Lampi flash strobo		✓	✓	✓	✓	—	—	—	
Illuminazione avanzata senza cavi con radiocomando		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Comunicazione informazioni colore (flash)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Comunicazione informazioni colore (lampada LED)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Sincro FP automatico a tempi rapidi ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Blocco FV ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Illuminatore AF per AF multi-area		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Riduzione occhi rossi		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Illuminazione pilota della fotocamera		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
Controllo flash centralizzato		✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Aggiornamento firmware unità flash della fotocamera		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Non disponibile con misurazione spot.

2 Può anche essere selezionato con unità flash.

3 Selezione modo ☉A/A eseguita su unità flash usando le personalizzazioni. A meno che non siano stati forniti i dati obiettivo utilizzando l'opzione **Dati obiettivo senza CPU** nel menu impostazioni, verrà selezionata l'opzione "A" quando viene utilizzato un obiettivo senza CPU.

4 A meno che non siano stati forniti i dati obiettivo utilizzando l'opzione **Dati obiettivo senza CPU** nel menu impostazioni, verrà selezionato auto senza TTL quando viene utilizzato un obiettivo senza CPU.

5 Può essere selezionato solo tramite l'opzione **Controllo flash** della fotocamera.

6 Disponibile solo durante la fotografia di primi piani.

7 A meno che non siano stati forniti i dati obiettivo utilizzando l'opzione **Dati obiettivo senza CPU** nel menu impostazioni, l'opzione auto senza TTL (A) viene utilizzata con obiettivi senza CPU, a prescindere dal modo selezionato con l'unità flash.

8 La scelta di ☉A e A dipende dall'opzione selezionata con il flash master.

9 Supporta le stesse funzioni delle unità flash remote con AWL ottica.

10 Disponibile solo nei modi di controllo flash i-TTL, ☉A, A, GN e M.

11 Disponibile solo in modo controllo flash i-TTL o quando il flash è impostato per emettere pre-flash di monitoraggio in modo controllo flash ☉A o A.

12 Disponibile solo nel modo commander.

13 Gli aggiornamenti del firmware per i modelli SB-910 e SB-900 possono essere eseguiti dalla fotocamera.