

## Contenuto della confezione

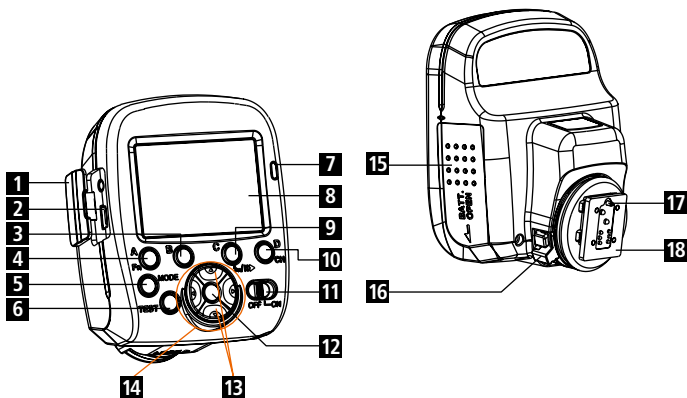
Avvertenze di sicurezza . . . . .	132
Elenco funzioni . . . . .	133
Componenti . . . . .	134
Schermo LED . . . . .	135
Interruttore di accensione . . . . .	136
Preparazione . . . . .	137
Funzioni . . . . .	137
Funzione personalizzata . . . . .	139
Impostazione modalità sincronizzata . . . . .	140
Impostazione canale wireless . . . . .	140
Luce messa a fuoco assistita . . . . .	141
Hot Shoe . . . . .	141
6 Modalità . . . . .	141
Modalità mista Canon . . . . .	142
Modalità TTL controllo master Canon . . . . .	145
Modalità M controllo master Canon . . . . .	149
Modalità Multi controllo master Canon . . . . .	154
Modalità mista controllo master Nikon . . . . .	157
Modalità Multi controllo master Nikon . . . . .	159
Dispositivi compatibili . . . . .	161
Dati tecnici . . . . .	161
Smaltimento   Conformità CE . . . . .	162
Português . . . . .	163

## Avvertenze di sicurezza

Leggere questo manuale con attenzione prima dell'uso del dispositivo.

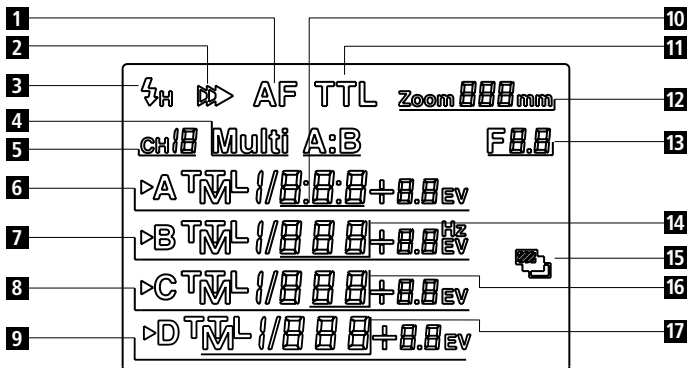
1. Spegnere il dispositivo di scatto, la luce del flash nonché la fotocamera mentre si collegano l'uno con l'altro.
2. Non fare cadere il prodotto e non scuoterlo in quanto potrebbe danneggiarsi.
3. Spegnere il dispositivo di scatto e rimuovere le batterie se il dispositivo non è usato per un tempo prolungato.
4. Utilizzare solo batterie idonee. Far attenzione che batterie invertite potrebbe causare perdita o esplosione della batteria.
5. Non porre il dispositivo in ambiente ad alte temperature come luce solare diretta, cruscotti e altro.
6. Tenerlo asciutto e non usarlo con mani bagnate né immergerlo in acqua o porlo sotto la pioggia in quanto ciò può portare a danneggiamento del prodotto.
7. Non usare il dispositivo in situazioni infiammabili ed esplosive, in quanto ciò potrebbe causare esplosione o incendio.
8. Questo prodotto è dotato di batterie. Per quanto riguarda l'uso delle batterie, osservare strettamente le normative rilevanti. Altrimenti ciò potrebbe causare danni a cose o infortunio a persone.

1. Modalità flash disponibili: E-TTL, E-TTL (II), iTTL, M e Multi
2. Sincronizzazione a prima tendina / sincronizzazione a seconda tendina / sincronizzazione ad alta velocità (fino a 1/8000s)
3. Compensazione dell'esposizione (FEC)
4. Esposizione circostante (FEB)
5. Blocco esposizione (blocco FE)
6. Messa a fuoco assistita (può essere disabilitata)
7. Modalità flash miste: TTL, M, Multi e modalità illuminazione
8. Funzione salvataggio automatico
9. 4 gruppi di diversa potenza per ciascuna uscita della luce flash
10. Può controllare più ricevitori
11. Impostazioni rapporto flash E-TTL attraverso menu fotocamera Canon disponibile (flash wireless fotocamera Canon serie A)
12. Impostazione gruppo in M o Multi (flash wireless fotocamera Canon serie A)



- |           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
| <b>1</b>  | Tappo in gomma  | <b>11</b> | Gruppo D / Impostazione canale   |
| <b>2</b>  | Micro USB   | <b>12</b> | Interruttore di accensione:<br>ON / OFF                                      |
| <b>3</b>  | Gruppo B  | <b>13</b> | Impostazione rapporto di flash<br>(in modalità controllo master)             |
| <b>4</b>  | Gruppo A / Impostazione funzione<br>personalizzata    | <b>14</b> | Impostazioni / Pulsante OK /<br>Ripristino delle impostazioni<br>di fabbrica |
| <b>5</b>  | Modalità  | <b>15</b> | Vano batteria  |
| <b>6</b>  | Test  | <b>16</b> | Blocco rotante   |
| <b>7</b>  | Impostazione parametri (su, giù,<br>sinistra, destra) | <b>17</b> | Perno di montaggio   |
| <b>8</b>  | Spia indicatore                                       | <b>18</b> | Staffa di montaggio  |
| <b>9</b>  | LCD   |           |  |
| <b>10</b> | Gruppo C / Pulsante modalità<br>sincronizzazione      |           |  |

## Schermo LED

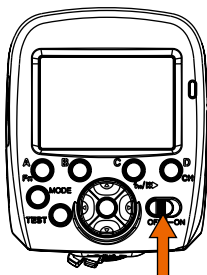


- 1** Messa a fuoco assistita automatica
- 2** Sincronizzazione a seconda tendina
- 3** Sincronizzazione ad alta velocità
- 4** Modalità Manuale / Multi
- 5** Canale wireless
- 6** Impostazione parametri flash per A
- 7** Impostazione parametri flash per B
- 8** Impostazione parametri flash per C
- 9** Impostazione parametri flash per D
- 10** Rapporto del flash
- 11** Modalità TTL controllo master

- Distanza focale **12**
- Apertura **13**
- Flash strobo **14**
- Logo FEB **15**
- Numeri **16**
- Serie fotocamera controllo master **17**

**Interruttore di accensione:**

- Portare su ON per accendere il dispositivo.
- Portare su OFF per spegnere il dispositivo.



Hot Shoe

Utilizzare per collegare il dispositivo alla propria fotocamera. Compatibile con fotocamere Nikon e Canon.

Modalità

Modalità trasmettitore

Test

Premere il pulsante per testare se tutte le unità flash lampeggiano. Nota: Si noti che il pulsante test funziona solo se il trasmettitore non è fissato alla fotocamera.

A:B:C:D

Entrare/uscire dalle impostazioni dei parametri del flash per ogni gruppo

Spia indicatore

Questa luce indica la comunicazione wireless e il comando.

Stato spia indicatore

1. Standby: La spia rossa sta lampeggiando
2. Fotocamera collegata: la spia verde sta lampeggiando
3. Test: le spie verde e rossa sono sempre accesa.

Micro USB

Aggiornamento sistema

Vano batteria

2 batterie AA



1



2

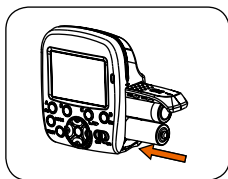
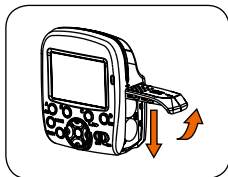


3

### Inserimento delle batterie

Aprire il vano batteria e installare due batterie AA secondo la direzione positiva e negativa mostrata nel vano batteria. Poi richiudere il vano batterie.

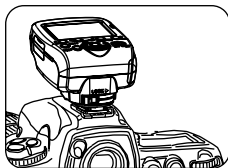
- Se non si usa il prodotto per un periodo prolungato, rimuovere le batterie.
- Se le batterie devono essere sostituite, sostituirle sempre insieme.



## Funzioni

### Collegare il dispositivo di scatto alla fotocamera

1. Aprire il blocco rotante portandolo sul lato sinistro.
2. Inserire il dispositivo di scatto completamente nell'hot shoe della fotocamera.
3. Quindi bloccare nuovamente il blocco rotante portandolo sul lato destro. Assicurarsi che il dispositivo di scatto sia ben posizionato sulla fotocamera.



**Opzioni modalità**

Accendere il dispositivo di scatto e premere ripetutamente il pulsante modalità per commutare tra le diverse modalità. È possibile selezionare modalità universale, modalità mista Canon, modalità TTL controllo master Canon, modalità M controllo master Canon, modalità Multi controllo master Canon, modalità mista controllo master Nikon, modalità Multi controllo master Nikon.

**Test**

Premere il pulsante test per verificare se le unità flash con lo stesso canale lampeggiano con i parametri e la modalità desiderati.

**LCD**

Premere qualsiasi pulsante per accendere la retroilluminazione dell'LCD. Se il dispositivo di scatto non è usato per circa 10 secondi, la luce LED si spegnerà automaticamente.

**Ripristino impostazioni di fabbrica**

Premere il pulsante OK per circa 3 secondi e il dispositivo di scatto ripristinerà le impostazioni di fabbrica.



## Funzione personalizzata

Premere il pulsante Gruppo A per circa 2 secondi e il dispositivo di scatto accederà alle impostazioni personalizzate. Premere i pulsanti su e giù per selezionare la funzione desiderata e modificare il valore da on a off usando i pulsanti di sinistra e destra.



c.Fn-1

OFF-on

c.Fn-2

0-+

c.Fn-3

AF-DF

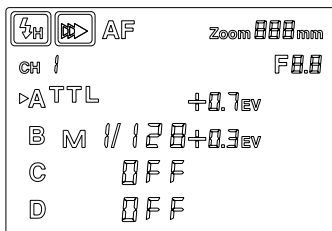
Numero di serie funzione personalizzata	Funzioni	Impostazione stato	Istruzioni
c.Fn-1	Esposizione circostante flashcancellata automaticamente	on	Abilitare
		DF	Disabilitare
c.Fn-2	Ordine esposizione circostante flash	☐-+	0→→→+
		-☐+	→→0→+
c.Fn-3	Messa a fuoco assistita automatica	on	ON
		DF	OFF

### Nota:

Opzione 1-3 numero FFn, nello stato online Canon, è possibile accedere alle impostazioni personalizzate del „flash esterno“ mediante il menu della fotocamera.

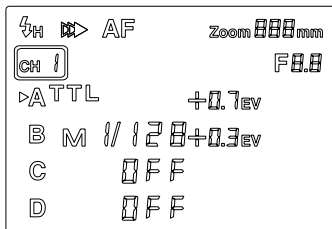
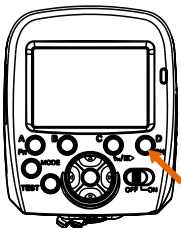
## Impostazione modalità sincronizzata

In modalità mista universale, premere il pulsante gruppo C per 2 secondi e la modalità di sincronizzazione commuterà tra sincronizzazione ad alta velocità  $\text{⚡H}$ , sincronizzazione a seconda tendina  $\text{▶▶}$  e prima tendina (nessun segno sull'LCD). In modalità TTL o M master Canon, premere il pulsante per 2 secondi e la modalità di sincronizzazione commuterà tra la sincronizzazione ad alta velocità  $\text{⚡H}$  e la sincronizzazione a seconda tendina (nessun segno sull'LCD).



## Impostazione canale wireless

Premere il pulsante canale per circa 2 secondi fino a quando il canale non lampeggia. Premere il pulsante sinistra e destra per impostare il canale da 1 a 16. Premere il pulsante OK per confermare il numero di canale.

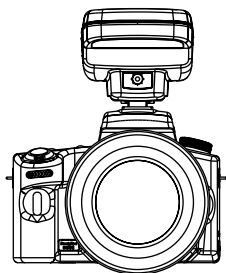


## Funzione personalizzata

### Luce messa a fuoco assistita

Se la luce di messa a fuoco assistita è accesa nelle impostazioni personalizzate, la luce aiuterà automaticamente a mettere a fuoco in situazioni di scarsa luminosità.

Per usare correttamente la luce di messa a fuoco, è necessario impostare la fotocamera in modalità automatica. Attivare la funzione di messa a fuoco automatica sull'obiettivo della fotocamera. Attivare la „messa a fuoco assistita” (è possibile attivarla in C. Fn8 (fotocamera Canon) o funziona personalizzata del trasmettitore (C.Fn3).



### Hot Shoe

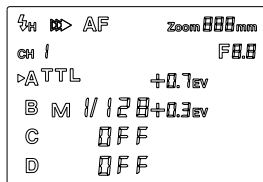
Collegare il dispositivo di scatto alla fotocamera (Canon / Nikon). Premere a metà l'otturatore e il dispositivo di scatto identifica automaticamente la fotocamera. Il dispositivo di scatto invia quindi lo stato di impostazione degli altri flash che non sono collegati direttamente alla fotocamera.

### 6 Modalità

- A: Modalità mista Canon (TTL è M)
- B: Modalità TTL controllo master Canon
- C: Modalità M controllo master Canon
- D: Modalità Multi controllo master Canon
- E: Modalità mista controllo master Nikon
- F: Modalità Multi controllo master Nikon

## 1. Modalità Gruppo e impostazione parametri

- 1) Premere il pulsante modalità per selezionare la modalità del trasmettitore come modalità mista universale (come mostrato nella figura seguente).
- 2) Premere A, B, C, D brevemente per selezionare o uscire dall'impostazione del gruppo flash. La freccia sullo schermo LCD indica nelle impostazioni di quale gruppo ci si trova.

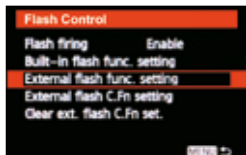


- 3) Dopo aver selezionato il gruppo, premere il pulsante modalità per impostare la modalità flash per questo gruppo. I parametri della modalità sono i seguenti:
  - TTL:** La compensazione dell'esposizione può essere impostata da -3,0EV a +3,0EV. In totale si hanno 22 livelli. Premere il pulsante di sinistra e destra per modificare la compensazione di esposizione. Premere il pulsante su e giù per regolare le impostazioni dello zoom (distanza focale).
  - M:** In modalità manuale l'uscita del flash può essere impostata da 1/128 a 1/1. Con i pulsanti sinistra e destra i valori possono essere aumentati o diminuiti di 0,3 EV (in totale 22 livelli). Premere il pulsante su e giù per regolare le impostazioni dello zoom (distanza focale).
  - SPENTA:** Se il gruppo è spento, non lampeggia.
- 4) Dopo aver terminato i parametri del gruppo, premere nuovamente il pulsante di gruppo corrispondente (A, B, C, D) per uscire dalle impostazioni e impostare le unità flash tutte sullo stesso canale come dispositivo di scatto. Per avere gruppi diversi per regolare la quantità di potenza per esempio è ok, ma se i flash dovrebbero scattare insieme, devono essere nello stesso canale.

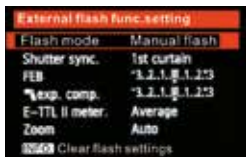
- In questa modalità è possibile impostare diversi gruppi di flash in diverse modalità di flash e potenza. Gruppi di flash che sono in modalità TTL possono essere E-TTL se si usa una fotocamera Canon e iTTL se si usa una fotocamera Nikon.
- Se è usata una fotocamera Canon di serie A, la modalità manuale non può essere impostata mentre la modalità wireless è spenta. TTL e M (manuale) possono essere impostate solo mediante l'impostazione del trasmettitore.
- Questa modalità deve essere usata se è scelta sincronizzazione a seconda tendina.

## 2. Disponibile solo per fotocamere Canon della serie A (modalità esposizione fotocamera deve essere P/AV/TV/M)

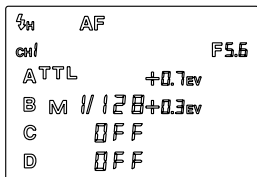
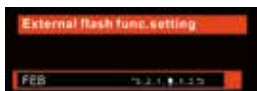
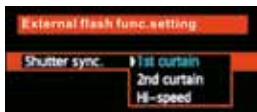
- 1) Accedere al menu della fotocamera per selezionare l'impostazione della funzione di controllo del flash esterno.



- 2) In questa modalità la fotocamera mostra le informazioni mostrate di seguito.

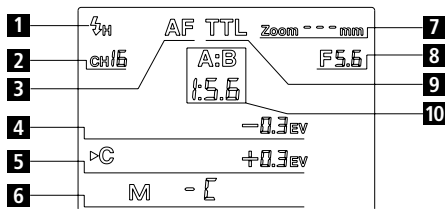


- 3) È possibile impostare la velocità di sincronizzazione per l'otturatore e l'esposizione FEB dell'impostazione del gruppo nell'impostazione del menu interno della propria fotocamera. Premere il pulsante di test in modo che il trasmettitore passi tutte le impostazioni alle luci flash. Dopo ciò le unità flash mostrano le informazioni ricevute sull'LCD (modalità e parametri).



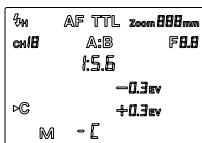
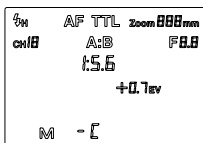
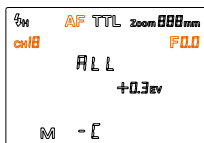
## 1. Impostazione parametri per gruppi

- 1) Premere il pulsante modalità per selezionare la modalità del trasmettitore come modalità TTL controllo master Canon (come mostrato nella figura seguente).



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Sincronizzazione ad alta velocità   | <b>6</b> Modalità di controllo master Canon |
| <b>2</b> Canali wireless                     | <b>7</b> Distanza focale                    |
| <b>3</b> Messa a fuoco assistita automatica  | <b>8</b> Apertura                           |
| <b>4</b> Compensazione flash luce principale | <b>9</b> TTL                                |
| <b>5</b> Compensazione flash Gruppo C        | <b>10</b> A:B                               |

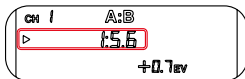
- 2) Se la modalità è selezionata, premere il pulsante sinistra e destra per impostare la compensazione di esposizione da -3,0EV a +3,0 EV. Premere il pulsante su e giù per impostare il rapporto di flash tra il rapporto di flash Off, A:B e A:B:C.



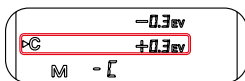
## Modalità TTL controllo master Canon

Se il rapporto di flash è disabilitato (TUTTO) ciò significa che tutte le unità flash dei tre gruppi avranno la stessa uscita in esposizione, compensazione di esposizione ed esposizione circostante. Se è selezionato il rapporto di flash A:B, ciò significa che i flash del gruppo A e B lampeggiano alla stessa uscita di potenza. E se è selezionato il rapporto A:B:C ciò significa che tutti i flash dei tre gruppi lampeggiano, i gruppi A e B avranno luminosità di uscita e il gruppo C è l'esposizione di potenza.

- 3) Premere il pulsante OK ripetutamente fino a quando il numero di rapporto di flash non è indicato con una freccia. Premere il pulsante di sinistra e destra per impostare il rapporto del flash.



- 4) Se il rapporto di flash è A:B:C, premere ripetutamente il pulsante OK fino a quando il gruppo C non è indicato con la freccia. Premere il pulsante di sinistra e destra per impostare la compensazione di esposizione.



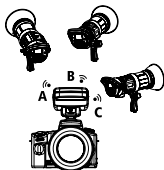
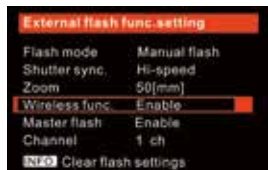
- In caso sia selezionato il rapporto di flash A:B, le unità flash del gruppo C non lampeggeranno.
- Se le unità flash del gruppo C sono direzionate verso il soggetto, quest'ultimo sarà sovraesposto.



## 2. Impostazione menu interno fotocamera Canon

Disponibile solo per fotocamere Canon della serie A e modalità esposizione fotocamera deve essere P/AV/TV/M.

Accedere al menu della fotocamera e selezionare il controllo del flash. Quindi selezionare l'impostazione della funzione del flash esterno per impostare le opzioni del parametro flash strobo.



1) Abilitare la funzione flash wireless sul menu flash esterno.

2) Impostazione canale

(mediante menu flash wireless)

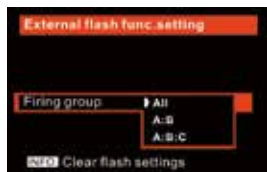
Dopo che il flash wireless è abilitato, il canale del trasmettitore può essere impostato mediante il menu della fotocamera (solo da 1 a 4 canali) e il canale modificato sarà mostrato sul trasmettitore. È anche possibile usare il pulsante canale sul trasmettitore per impostare i canali da 1 a 16.



3) Gruppi trasmissione flash

(con menu flash wireless)

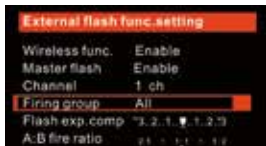
Impostare i gruppi flash attraverso il flash wireless, quando il segnale trasmesso dal dispositivo di scatto, le luci dei gruppi ei canali sono sempre accessi, la spia di stato sfarfalla. Lo stato spia per ogni gruppo rappresenta i gruppiflash che sono selezionabili.



## 4) Impostazione rapporto flash

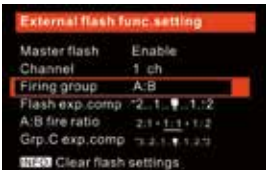
## 1. ALL (A+B+C)

Se è scelto rapporto di flash spento, ciò significa che tutti i gruppi di flash hanno la stessa uscita di potenza.



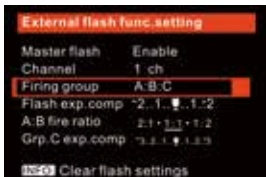
## 2. A:B

Qui è possibile impostare il rapporto di flash (8:1 – 1:8 in passi da 1/2) e la compensazione dell'esposizione del flash per entrambi i gruppi A e B. Il Gruppo C è disabilitato.



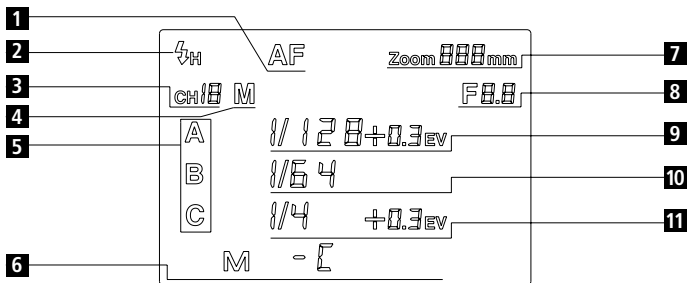
## 3. A:B C

Con questo rapporto di flash, il rapporto e la compensazione dell'esposizione del flash saranno impostati per gruppo A e B. Per gruppo C è possibile effettuare una compensazione esposizione flash separata, che è idonea per esaltare gli sfondi, in quanto il soggetto potrebbe essere altrimenti sovraesposto).



## 1. Impostazione parametri per gruppi

- 1) Premere ripetutamente il pulsante modalità per selezionare la modalità del trasmettitore come modalità M controllo master Canon (come mostrato nella figura seguente).



**1** Messa a fuoco assistita automatica

**2** Sincronizzazione ad alta velocità

**3** Canale wireless

**4** Modalità M controllo master

**5** Rapporto del flash

TUTTO - Nessuna visualizzazione

Logo A:B

Logo A:B:C

**6** Modalità di controllo master  
Canon

**7** Distanza focale

**8** Apertura

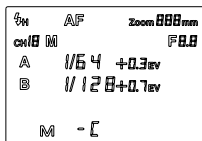
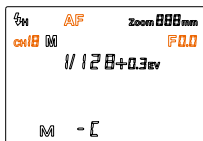
**9** Potenza uscita manuale Gruppo A

**10** Potenza uscita manuale Gruppo B

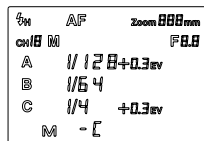
**11** Potenza uscita manuale Gruppo C

## Modalità M controllo master Canon

- 2) Dopo aver selezionato la modalità e niente altro è stato modificato, premere il pulsante sinistra e destra per impostare l'uscita di potenza per il gruppo A. Premere il pulsante su e giù per impostare il rapporto di flash tra Off, A:B e A:B:C.



A:B

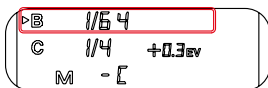


A:B C

Se è scelto rapporto di flash spento, ciò significa che tutti i gruppi di flash hanno la stessa uscita di potenza. Se è selezionato il rapporto A:B, i gruppi A e B sono attivati e la potenza di entrambi i gruppi può essere impostata singolarmente. Se è selezionato il rapporto A:B:C tutti i gruppi sono attivati e la potenza di ciascun gruppo può essere impostata singolarmente.

- 3) Potenza uscita flash Gruppo B (A:B o A:B:C)

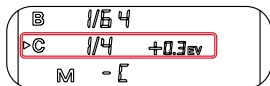
Premere ripetutamente il pulsante OK fino a quando la freccia non indica il gruppo B. Premere il pulsante sinistra e destra per impostare la potenza di uscita del gruppo B.



## 4) Potenza uscita flash Gruppo C (A:B:C)

Premere ripetutamente il pulsante OK fino a quando la freccia non indica il gruppo C. Premere il pulsante sinistra e destra per impostare la potenza di uscita del gruppo C.

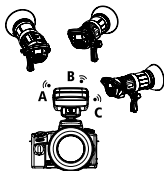
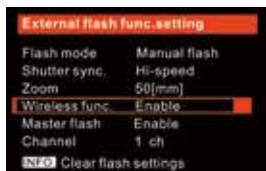
Premere ripetutamente il pulsante OK fino a quando il numero di distanza focale non è evidenziato per ciascun gruppo e premere il pulsante di sinistra e destra per modificare il valore.



## 2. Impostazione menu interno fotocamera Canon

Disponibile solo per fotocamere Canon della serie A e modalità esposizione fotocamera deve essere P/AV/TV/M.

Accedere al menu della fotocamera e selezionare il controllo del flash. Quindi selezionare l'impostazione della funzione del flash esterno per impostare le opzioni del parametro flash strobo.



### 1) Abilitare la funzione flash wireless sul menu flash esterno.

**2) Impostazione canale**

(mediante menu flash wireless)

Dopo che il flash wireless è abilitato, il canale del trasmettitore può essere impostato mediante il menu della fotocamera (solo da 1 a 4 canali) e il canale modificato sarà mostrato sul trasmettitore. È anche possibile usare il pulsante canale sul trasmettitore per impostare i canali da 1 a 16.

**3) Gruppi trasmissione flash**

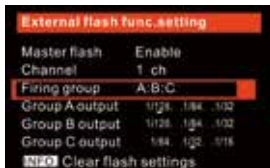
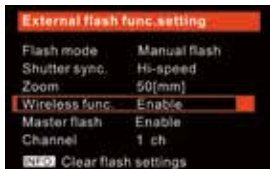
(con menu flash wireless)

Impostare i gruppi flash attraverso il flash wireless, quando il segnale trasmesso dal dispositivo di scatto, le luci dei gruppi ei canali sono sempre accessi, la spia di stato sfarfalla. Lo stato spia per ogni gruppo rappresenta i gruppi flash che sono selezionabili.



## Impostazioni manuali per tutti i gruppi (A,B,C)

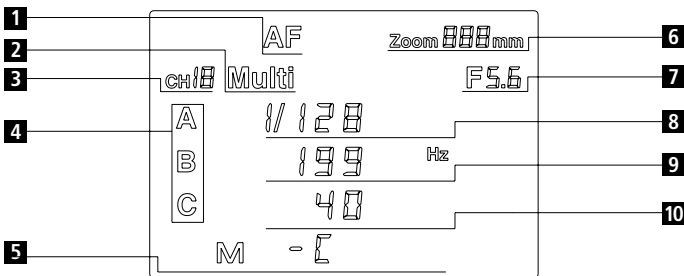
1. Impostare uscita flash per tutti i gruppi (A,B,C).
2. Impostare uscita flash separatamente per A:B, disabilitare per gruppo C.
3. Impostare uscita flash separatamente per A:B:C.



## Modalità Multi controllo master Canon

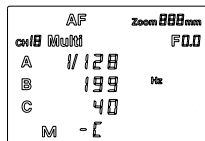
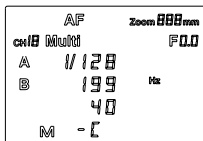
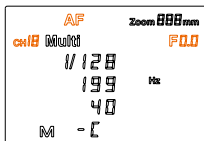
### Impostazione parametri per gruppi

1. Premere ripetutamente il pulsante modalità per selezionare la modalità del trasmettitore come modalità Multi controllo master Canon (come mostrato nella figura seguente).



- |          |                                    |                                    |           |
|----------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | Messa a fuoco assistita automatica | Modalità di controllo master Canon | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | Modalità Multi Master              | Distanza focale                    | <b>6</b>  |
| <b>3</b> | Canale wireless                    | Apertura                           | <b>7</b>  |
| <b>4</b> | Rapporto del flash                 | Potenza uscita flash strobo        | <b>8</b>  |
|          | TUTTO - Nessuna visualizzazione    | Frequenza flash strobo             | <b>9</b>  |
|          | Logo AB                            | Numero flash strobo                | <b>10</b> |
|          | Logo ABC                           |                                    |           |

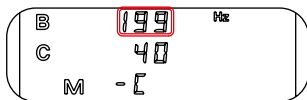
2. Se è selezionata la modalità, premere il pulsante sinistra e destra per impostare l'uscita di potenza per il gruppo A. Premere il pulsante su e giù per impostare il rapporto di flash tra rapporto di flash Off, A:B e A:B:C.





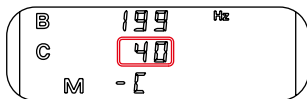
Se è scelto rapporto di flash spento, ciò significa che tutti i gruppi di flash hanno la stessa uscita di potenza. Se è selezionato il rapporto A:B, i gruppi A e B sono attivati e la potenza di entrambi i gruppi può essere impostata singolarmente. Se è selezionato il rapporto A:B:C tutti i gruppi sono attivati e la potenza di ciascun gruppo può essere impostata singolarmente.

3. Premere il pulsante OK ripetutamente fino a quando il numero di frequenza non è evidenziato. Premere il pulsante sinistra e destra per impostare la frequenza flash da 1 - 199 Hz.



4. Flash strobo

Premere il pulsante OK ripetutamente fino a quando il numero di flash non è evidenziato. Premere il pulsante sinistra e destra per modificare il valore (influenzato dalla potenza del gruppo A).



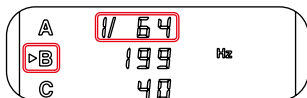
**Tabella potenza flash Gruppo A e connessione frequenza flash**

Potenza flash	1/128	1/64	1/32	1/16	1/8	1/4
Numero flash	1-40	1-20	1-12	1-8	1-4	1-2

## Modalità Multi controllo master Canon

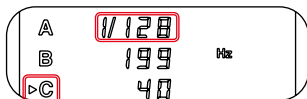
### 5. Uscita di potenza flash del gruppo B (A:B, A:B:C)

Premere ripetutamente il pulsante OK fino a quando il gruppo B non è evidenziato con una freccia. Premere il pulsante sinistra e destra per impostare l'uscita di potenza del gruppo B.



### 6. Uscita di potenza flash del gruppo C (A:B:C)

Premere ripetutamente il pulsante OK fino a quando il gruppo C non è evidenziato con una freccia. Premere il pulsante sinistra e destra per impostare l'uscita di potenza del gruppo C.

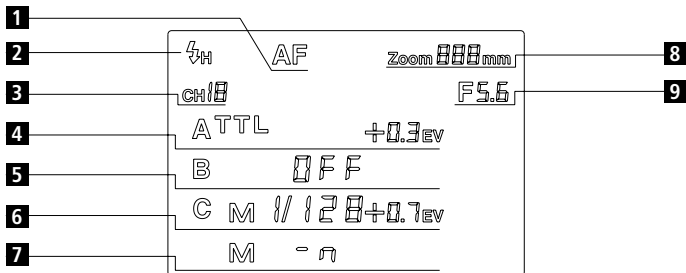


### 7. Impostazione distanza focale per ciascun gruppo

Per impostare la distanza focale per ciascun gruppo premere ripetutamente il pulsante OK fino a quando il numero zoom non è evidenziato per ciascun gruppo (A, B o C). Premere il pulsante sinistra e destra per impostare il valore per ciascun gruppo.

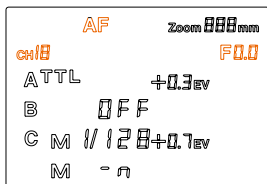
## Impostazione parametri per gruppi

1. Premere ripetutamente il pulsante modalità per selezionare la modalità del trasmettitore come modalità mista controllo master Nikon (come mostrato nella figura seguente).



- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> Messa a fuoco assistita automatica | <b>7</b> Modalità di controllo master Nikon |
| <b>2</b> Sincronizzazione ad alta velocità  | <b>8</b> Distanza focale                    |
| <b>3</b> Canale wireless                    | <b>9</b> Apertura                           |
| <b>4</b> Parametri flash Gruppo A           |   |
| <b>5</b> Parametri flash Gruppo B           |   |
| <b>6</b> Parametri flash Gruppo C           |   |

2. Premere A, B, C brevemente per selezionare o uscire dall'impostazione del gruppo flash. La freccia sullo schermo LCD indica nelle impostazioni di quale gruppo ci si trova.



## Modalità mista controllo master Nikon

3. Dopo aver selezionato il gruppo, premere il pulsante modalità per impostare la modalità flash per questo gruppo. I parametri della modalità sono i seguenti:

**TTL:** La compensazione dell'esposizione può essere impostata da -3,0EV a +3,0EV. In totale si hanno 22 livelli. Premere il pulsante di sinistra e destra per modificare la compensazione di esposizione. Premere il pulsante su e giù per regolare le impostazioni dello zoom (distanza focale).

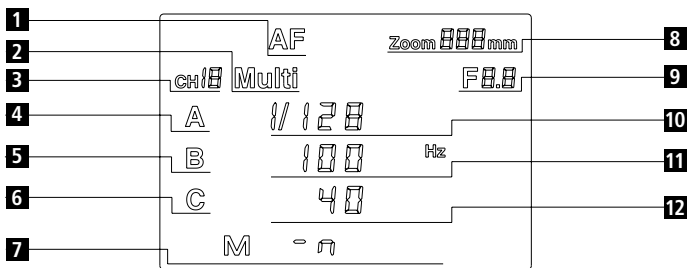
**M:** In modalità manuale l'uscita del flash può essere impostata da 1/128 a 1/1. Con i pulsanti sinistra e destra i valori possono essere aumentati o diminuiti di 0,3 EV (in totale 22 livelli). Premere il pulsante su e giù per regolare le impostazioni dello zoom (distanza focale).

**SPENTA:** Se il gruppo è spento, non lampeggia.

4. Dopo aver terminato i parametri del gruppo, premere nuovamente il pulsante di gruppo corrispondente (A, B, C, D) per uscire dalle impostazioni e impostare le unità flash tutte sullo stesso canale come dispositivo di scatto. Per avere gruppi diversi per regolare la quantità di potenza per esempio è ok, ma se i flash dovrebbero scattare insieme, devono essere nello stesso canale.
- In questa modalità è possibile impostare le modalità di tre gruppi diversi e le uscite di potenza.

## Impostazione parametri per gruppi

1. Premere ripetutamente il pulsante modalità per selezionare la modalità del trasmettitore come modalità Multi controllo master Nikon (come mostrato nella figura seguente). In queste modalità tutti i parametri di ciascun gruppo sono gli stessi.



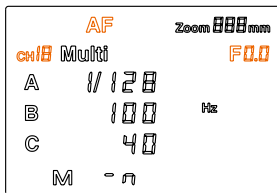
- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> Messa a fuoco assistita automatica | <b>7</b> Modalità di controllo master Nikon |
| <b>2</b> Modalità Multi controllo master    | <b>8</b> Distanza focale                    |
| <b>3</b> Canali wireless                    | <b>9</b> Apertura                           |
| <b>4</b> Interruttore Gruppo A              | <b>10</b> Potenza uscita flash              |
| <b>5</b> Interruttore Gruppo B              | <b>11</b> Frequenza flash                   |
| <b>6</b> Interruttore Gruppo C              | <b>12</b> Numero flash                      |

- Se è scelta la modalità, premere il pulsante sinistra e destra per impostare la potenza del flash che è disponibile da 1/4 a 1/128 (in un totale di 6 livelli).
- Premere il pulsante OK ripetutamente fino a quando il numero di frequenza non è evidenziato. Premere il pulsante sinistra e destra per impostare la frequenza flash da 1 - 100 Hz.
- Premere il pulsante OK ripetutamente fino a quando il numero di flash non è evidenziato. Premere il pulsante sinistra e destra per impostare il numero di flash da 1 a 40.

**Tabella potenza flash Gruppo A e connessione frequenza flash**

Potenza flash	1/128	1/64	1/32	1/16	1/8	1/4
Frequenza flash	1-40	1-20	1-12	1-8	1-4	1-2

- Dopo aver impostato i parametri, premere brevemente i pulsanti del gruppo A, B, C per selezionare il gruppo e per uscire dalle impostazioni del gruppo.
- Dopo aver effettuato le impostazioni del gruppo, premere il pulsante modalità per accendere o spegnere il gruppo selezionato. È anche possibile premere il pulsante sinistra o destra per attivare o disattivare i gruppi. Premere il pulsante su e giù per regolare l'impostazione dello zoom (distanza focale) di ogni gruppo.



- Dopo l'effettuazione delle impostazioni, premere nuovamente i pulsanti del gruppo A/B/C/D per uscire dalle impostazioni ed inviare le informazioni alle altre unità flash. Si noti che tutte le unità flash devono avere lo stesso canale.

## Due serie di fotocamere Canon basate su funzioni diverse

1. Disponibile per flash esterni controllati dal menu della fotocamera (Serie A):  
350D, 400D, 450D, 500D, 550D, 600D, 650D, 700D, 1100D, 1000D, 1200D, 40D, 30D, 1D Mark III, 1D Mark IV, 1Ds Mark III, 5D, 7D, 70D, 80D, 60D, 50D, 5D Mark II, 5D Mark III, 5D Mark IV
2. Disponibile per parametri e modalità luce flash controllati solo dal menu della fotocamera. Non disponibile per luce flash esterno controllato da menu della fotocamera tipo Canon (Serie B).  
10D, 20D, 30D, 300D, 350D, 1D, 1D Mark II, 5D

## Fotocamere Nikon compatibili:

- D800E, D700, D300S, D300, D7200, D7100, D7000, D5500, D5300, D5200, D5100, D5000, D3300, D3200, D3100, D3000, D90, D200, D100, D80

## Dati tecnici

<b>Modalità sistema</b>	Trasmettitore wireless 2.4 GHz
<b>Distanza radio</b>	Fino a 50 metri
<b>Numero di canali wireless</b>	16
<b>Modalità flash</b>	TTL   M   Multi
<b>Modalità sincronizzazione</b>	1° e 2° otturatore, sincronizzazione ad alta velocità
<b>Gruppi</b>	A   B   C   D – 4 gruppi
<b>Sincronizzazione ad alta velocità</b>	Fino a 1/8.000 s
<b>Luce di messa a fuoco</b>	Luce ausiliaria AF
<b>Interfaccia</b>	Attacco flash
<b>Alimentazione</b>	2 batterie AA o 2 batterie ricaricabili AA Ni-MH (entrambi non in dotazione)
<b>Standby</b>	Fino a 60 ore (con batteria ricaricabile AA 1,2 V 2400 mAh)

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e di design senza preavviso.

Canon e Nikon sono marchi registrati, Canon e Nikon prodotti sono marchi o marchi registrati di Canon e Nikon.



**Smaltire l'imballaggio:** smaltire l'imballaggio a seconda della tipologia. Gettare cartone e cartoncino con i rifiuti cartacei, le pellicole con i materiali riciclabili.



**Smaltire i dispositivi usati:** applicabile nell'Unione Europea e in altri stati europei con sistemi per la raccolta separata di materiali riciclabili.

I dispositivi usati non possono essere gettati nei rifiuti domestici!

Qualora il dispositivo le Rollei Pro Radio Transmitter 2.4 G for Canon / Nikon non potesse più essere utilizzato, ogni consumatore è tenuto a consegnare i suoi dispositivi usati separatamente dai rifiuti domestici, per esempio presso un punto di raccolta del suo comune/del suo quartiere. Così facendo è possibile garantire che i dispositivi usati vengano riciclati in modo professionale, evitando inoltre ripercussioni negative sull'ambiente. Per questo motivo i dispositivi elettrici sono contrassegnati con il simbolo riportato qui a fianco.

## Conformità CE

Con la presente il produttore dichiara che la marcatura CE è stata applicata a Rollei Pro Radio Transmitter 2.4 G for Canon / Nikon in accordo con i requisiti di base e altre disposizioni rilevanti delle seguenti direttive CE:

Direttiva RoHS 2011/65/EC

Direttiva Bassa Tensione 2014/30/EU

Direttiva Bassa tensione 2014/35/EU

Direttiva RAEE 2012/19/EC

Direttiva RED 2014/53/EU



La Dichiarazione di Conformità EC può essere richiesta all'indirizzo specificato sul Certificato di Garanzia.