

SEKONIC

Spettrometro per foto, video e cinema

SPECTROMASTER C-700 C-700R Guida rapida



Grazie per aver acquistato SPECTROMASTER. Questa guida rapida introduce le funzioni base di questo strumento.

Fare riferimento al "Manuale Operativo" sul CD-ROM (prodotto incluso) per i dettagli sul suo uso.

1. Conferma degli accessori inclusi

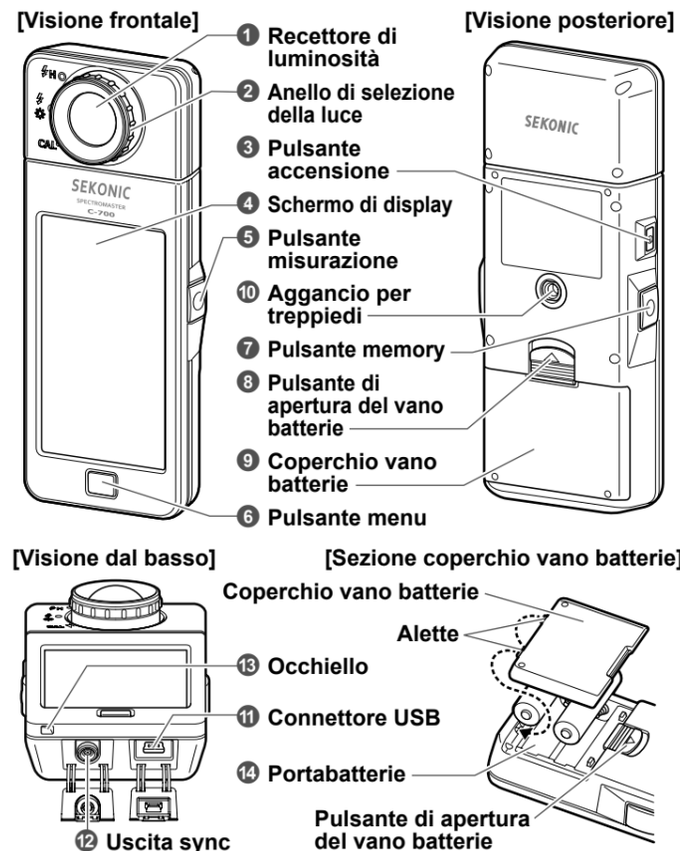
Questo strumento e gli accessori a seguire sono inclusi. Comunicare l'eventuale mancanza di questi accessori dopo l'apertura.

Guida rapida 	Corpo principale 	CD-ROM - Manuale Operativo - Utility per Serie C-700
Misure di sicurezza 	Cordino per il trasporto 	Custodia

* Se manca qualcosa, contattare il vostro rivenditore.
* Le batterie (tipo AA) e un cavo USB non sono inclusi. Siete pregati di prepararli in anticipo.

2. Elenco delle parti

L'elenco delle parti è il seguente.

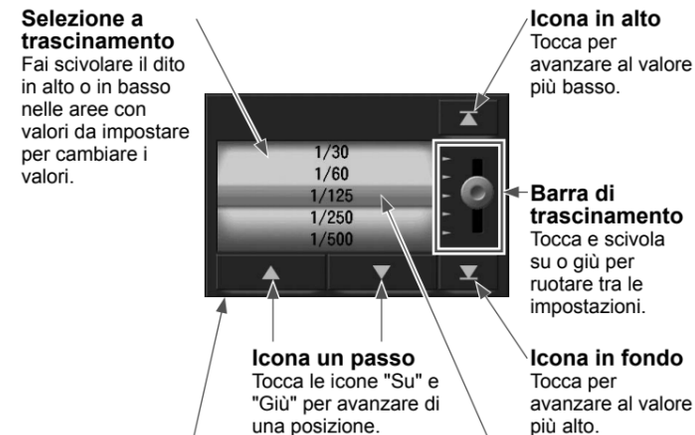


3. Modalità d'uso

Vengono descritte le modalità d'uso dello schermo di display di questo strumento.

Toccano un'icona con il dito, puoi selezionare le impostazioni o l'oggetto desiderati.

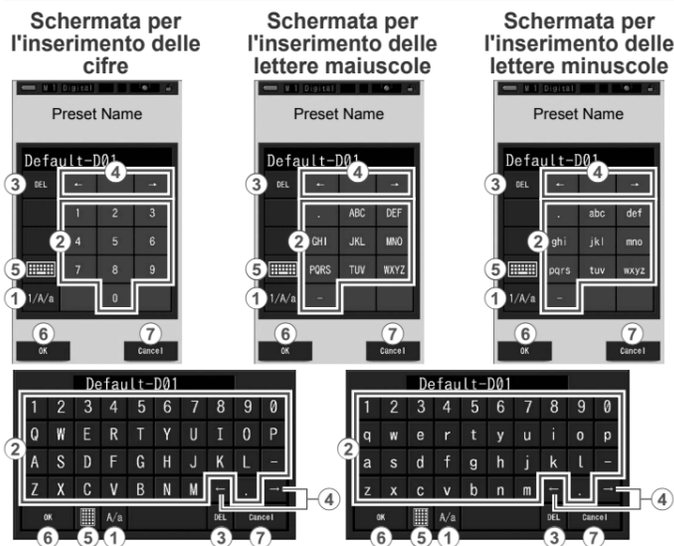
(Ex.) Scherma di selezione della velocità di scatto



* Una luce blu sotto le icone indica la loro operatività.

* La barra blu indica il valore selezionato.

4. Inserimento di cifre/caratteri



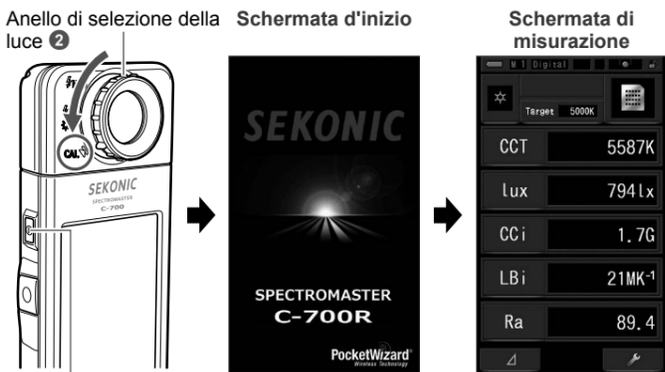
Metodo d'inserimento di caratteri e cifre (Schermata d'impostazione dei caratteri, schermata d'impostazione delle cifre)

No.	Tasto	Descrizione
①	1/A/a	Ruota tra numeri/lettere maiuscole/lettere minuscole.
②	0-9, ABC, abc, trattino, punto	Toccatolo mostra un valore da inserire nella sezione superiore. Toccando lo stesso pulsante più volte, potrai cambiare la modalità d'inserimento all'alfabeto inglese (ABC).
③	Cancel	Cancela il carattere nella posizione indicata.
④	← →	Cambia la posizione d'inserimento.
⑤	Tastiera	Commuta tra tastiera compatta e tastiera Qwerty.
⑥	OK	Conferma il valore inserito e ritorna alla schermata iniziale.
⑦	Cancel	Annulla il valore inserito e ritorna alla schermata iniziale.

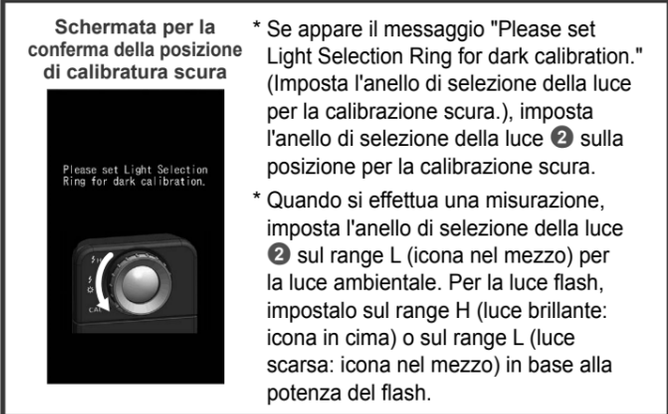
5. Accensione

Dopo aver inserito le batterie, imposta l'anello di selezione della luce ② sulla posizione di calibratura scura (☐) e accendi questo strumento premendo il pulsante accensione ③. Dopo che la schermata d'inizio viene mostrata (per 2 secondi) sullo schermo di display, avrà inizio la calibratura scura. Dopo che la calibratura scura sarà completamente conclusa, apparirà la schermata di misurazione.

Impostando la posizione di calibratura scura, premere il pulsante accensione ③.



* Quando verrà mostrata la schermata per la conferma della posizione di calibratura scura, imposta sulla posizione di calibratura scura ed esegui nuovamente.
* Per l'accensione, tieni premuto il pulsante accensione per più di un secondo.
* Aspetta 3 secondi o più tra l'accensione e lo spegnimento.



Seleziona la lingua da usare alla prima accensione. La lingua selezionata verrà mostrata e cerchiata in blu. Premi l'icona "OK" per confermare. Anche dopo aver confermato la lingua, potrai cambiarla.



6-1. Preparazione alla misurazione (Modalità di misurazione, modalità display)

Potrai cambiare schermata dopo l'accensione nelle modalità seguenti. Passa dalla schermata di misurazione a ognuna delle altre schermate.

* Premere il bottone del menu ⑥ rimanda alla schermata di selezione modalità display.

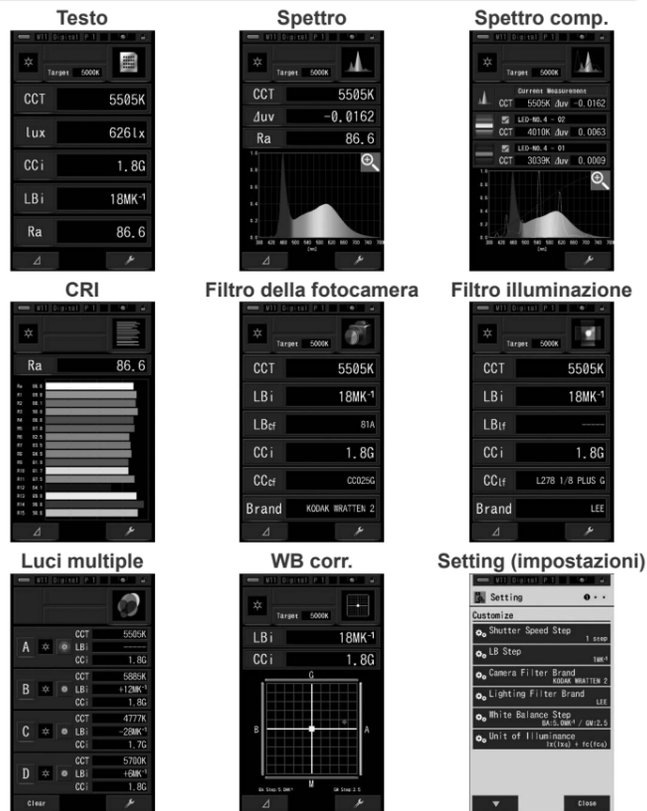


Modalità di misurazione	Icona	Descrizione
Ambient Light Mode	☀	Misura luci continue come la luce solare, quella al tungsteno, la fluorescente e le luci LED.
Luce flash Cordless Mode	⚡	Individua la luminosità dei flash senza connessione metro-flash dopo aver premuto il pulsante misurazione per 90 secondi e aver separatamente usato il flash. Misura usando un flash durante il tempo d'attesa.
Luce flash Cord (PC) Mode	⚡	Individua la luminosità dei flash con un cavo PC di connessione metro-flash.
Luce flash Radio Triggering Mode (solo per il modello C-700R)	⚡	Individua la luminosità dei flash senza una connessione metro-flash dopo che il segnale radio trasmesso viene ricevuto dal flash connesso tramite ricevitore radio.

6-2. Modalità display

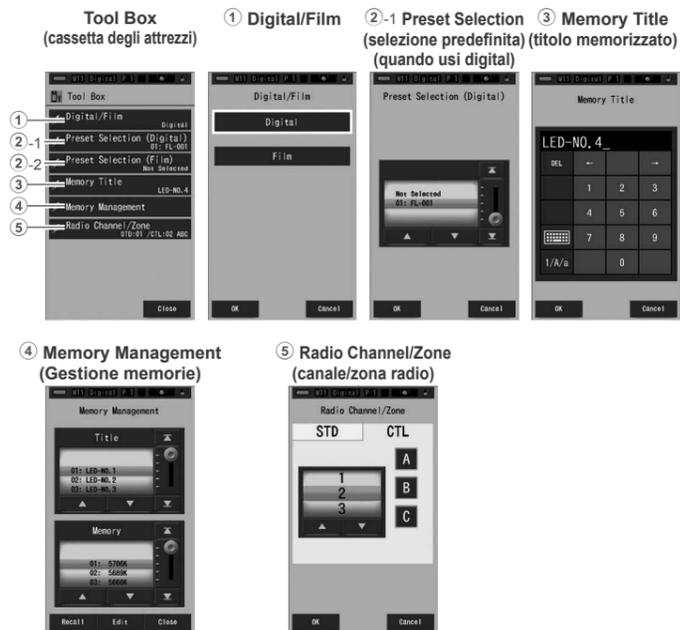
Premere il pulsante misurazione **5** per effettuare una misurazione in ogni Modalità display.

Premere il pulsante di memoria **7** per memorizzare il valore misurato.



7. Funzioni

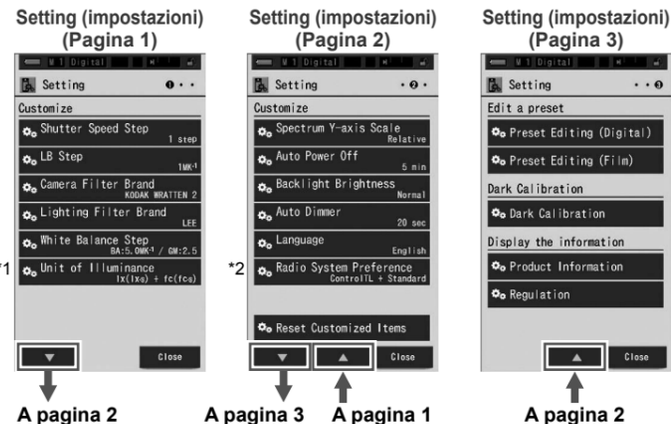
Toccare l'icona "Tool Box ()" (cassetta degli attrezzi) nella schermata di misurazione fa passare alla schermata cassetta degli attrezzi dove sono elencate le impostazioni delle funzioni usate più di frequente. Se un valore di misurazione non è memorizzato, non puoi selezionare le opzioni per ripulire la memoria o per richiamarla, che appariranno in grigio. Quando non viene realizzato un editing predefinito, non puoi selezionare la selezione predefinita, che apparirà in grigio.



*Indicato unicamente per il modello C-700R

8. Selezione degli oggetti mostrati

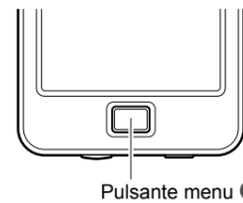
Toccare l'icona "Setting" (impostazioni) nella schermata di selezione modalità display farà passare alla schermata delle Impostazioni. Qui puoi selezionare le funzioni e i metodi di display necessari alla misurazione in anticipo. Le icone vengono mostrate nelle modalità seguenti.



*1: Sui modelli venduti in alcuni Paesi l'illuminamento e l'esposizione non vengono indicati in "fc (fc-s)" a causa di restrizioni legali.
*2: Indicato unicamente per il modello C-700R

NOTA

Premere il pulsante **6** interromperà ogni operazione di impostazione e ti riporterà alla schermata di selezione modalità display.



9. Tipo di filtro

Quando utilizzi i filtri LB/CC della fotocamera basati sulla compensazione consigliata che compare sul display del misuratore (serie C-700), tieni presente che la luce che filterà attraverso le lenti/la fotocamera risulterà meno intensa. Se la tua fotocamera non possiede un sistema di misurazione TTL (Through the Lens/Attraverso le lenti), fai riferimento alla tabella proposta di seguito, per determinare la compensazione di esposizione corretta dalla lettura dal misuratore di luce portatile. Quando usi un filtro per l'illuminazione, la compensazione di esposizione non è necessaria.

■ Kodak WRATTEN 2/LEE filtro [Filtro fotocamera]

Tipo ambrato			Tipo blu		
Indice LB (MK ⁻¹)	Valore di filtro	Aumento progressivo esposizione (+EV)	Indice LB (MK ⁻¹)	Valore di filtro	Aumento progressivo esposizione (+EV)
+9	81	1/3	-10	82	1/3
+18	81A	1/3	-21	82A	1/3
+27	81B	1/3	-32	82B	2/3
+35	81C	1/3	-45	82C	2/3
+42	81D	2/3	-56	80D	2/3
+52	81EF	2/3	-81	80C	1
+81	85C	1/3	-112	80B	1 2/3
+112	85	2/3	-131	80A	2
+131	85B	2/3			

Tipo magenta			Tipo verde		
Indice CC	Valore di filtro	Aumento progressivo esposizione (+EV)	CC index	Valore di filtro	Aumento progressivo esposizione (+EV)
+1.0	CC025M	0	-1.0	CC025G	0
+2.0	CC05M	1/3	-2.0	CC05G	1/3
+4.0	CC10M	1/3	-4.0	CC10G	1/3
+8.0	CC20M	1/3	-8.0	CC20G	1/3
+12.0	CC30M	2/3	-12.0	CC30G	2/3
+16.0	CC40M	2/3	-16.0	CC40G	2/3
+20.0	CC50M	1	-20.0	CC50G	2/3

■ FUJIFILM filtro [Filtro fotocamera]

Tipo ambrato			Tipo blu		
Indice LB (MK ⁻¹)	Valore di filtro	Aumento progressivo esposizione (+EV)	Indice LB (MK ⁻¹)	Valore di filtro	Aumento progressivo esposizione (+EV)
+10	LBA-1	0	-10	LBB-1	0
+20	LBA-2	1/3	-20	LBB-2	1/3
+30	LBA-3	1/3	-30	LBB-3	1/2
+40	LBA-4	1/3	-40	LBB-4	2/3
+60	LBA-6	2/3	-60	LBB-6	2/3
+80	LBA-8	2/3	-80	LBB-8	1
+120	LBA-12	2/3	-120	LBB-12	1 2/3
+160	LBA-16	1	-160	LBB-16	2
+200	LBA-20	1	-200	LBB-20	2 1/3

Tipo magenta			Tipo verde		
Indice CC	Valore di filtro	Aumento progressivo esposizione (+EV)	CC index	Valore di filtro	Aumento progressivo esposizione (+EV)
+0.5	CC-1.25M	0	-0.5	CC-1.25G	0
+1.0	CC-2.5M	0	-1.0	CC-2.5G	0
+2.0	CC-5M	1/3	-2.0	CC-5G	1/4
+3.0	CC-7.5M	1/3	-3.0	CC-7.5G	1/3
+4.0	CC-10M	1/2	-4.0	CC-10G	1/3
+8.0	CC-20M	2/3	-8.0	CC-20G	1/2
+12.0	CC-30M	2/3	-12.0	CC-30G	2/3
+16.0	CC-40M	1	-16.0	CC-40G	2/3
+20.0	CC-50M	1 1/3	-20.0	CC-50G	1

■ LEE [Filtro illuminazione]

LB index (MK ⁻¹)	Valore di filtro	Nome di filtro	CCT(K) Conversione
-18	L218	1/8 CTB	3200 to 3400
-35	L203	1/4 CTB	3200 to 3600
-78	L202	1/2 CTB	3200 to 4300
-113	L281	3/4 CTB	3200 to 5000
-137	L201	FULL CTB	3200 to 5700
-200	L283	ONE AND 1/2 CTB (1.5 CTB)	3200 to 8888
-274	L200	DOUBLE CTB	3200 to 26000
+26	L223	1/8 CTO	6500 to 5550
+64	L206	1/4 CTO	6500 to 4600
+109	L205	1/2 CTO	6500 to 3800
+124	L285	3/4 CTO	6500 to 3600
+159	L204	FULL CTO	6500 to 3200
+245	L286	ONE AND 1/2 CTO (1.5 CTO)	6500 to 2507
+312	L287	DOUBLE CTO	6500 to 2147

CC index	Valore di filtro	Nome di filtro	CC Filtro Equivalente
-1.4	L278	1/8 PLUS GREEN (1/8 PLUS G)	CC 035 Green
-3.0	L246	1/4 PLUS GREEN (1/4 PLUS G)	CC 075 Green
-6.0	L245	1/2 PLUS GREEN (1/2 PLUS G)	CC 15 Green
-12.0	L244	FULL PLUS GREEN (PLUS GREEN)	CC 30 Green
+1.4	L279	1/8 MINUS GREEN	CC 035 Magenta
+3.0	L249	1/4 MINUS GREEN	CC 075 Magenta
+6.0	L248	1/2 MINUS GREEN	CC 15 Magenta
+12.0	L247	FULL MINUS GREEN	CC 30 Magenta

() visualizzato in C-700/C-700R

■ ROSCO CINEGEL [Filtro illuminazione]

LB index (MK ⁻¹)	Valore di filtro	Nome di filtro	CCT(K) Conversione
-12	R3216	1/8 CTB	3200 to 3300
-30	R3208	1/4 CTB	3200 to 3500
-49	R3206	1/3 CTB	3200 to 3800
-68	R3204	1/2 CTB	3200 to 4100
-100	R3203	3/4 CTB	3200 to 4700
-131	R3202	FULL CTB	3200 to 5500
-260	R3220	DOUBLE CTB	2800 to 10000
+20	R3410	1/8 CTO	5500 to 4900
+42	R3409	1/4 CTO	5500 to 4500
+81	R3408	1/2 CTO	5500 to 3800
+131	R3411	3/4 CTO	5500 to 3200
+167	R3407	FULL CTO	5500 to 2900
+320	R3420	DOUBLE CTO	10000 to 2400

CC index	Valore di filtro	Nome di filtro	CC Filtro Equivalente
-1.4	R3317	1/8 PLUS GREEN (1/8 PLUS G)	CC 035 Green
-3.0	R3316	1/4 PLUS GREEN (1/4 PLUS G)	CC 075 Green
-6.0	R3315	1/2 PLUS GREEN (1/2 PLUS G)	CC 15 Green
-12.0	R3304	PLUS GREEN	CC 30 Green
+1.4	R3318	1/8 MINUS GREEN (1/8 MINUS G)	CC 035 Magenta
+3.0	R3314	1/4 MINUS GREEN (1/4 MINUS G)	CC 075 Magenta
+6.0	R3313	1/2 MINUS GREEN (1/2 MINUS G)	CC 15 Magenta
+9.0	R3309	3/4 MINUS GREEN (3/4 MINUS G)	CC 22.5 Magenta
+12.0	R3308	MINUS GREEN	CC 30 Magenta

() visualizzato in C-700/C-700R

■ ROSCO E-COLOUR+ [Filtro illuminazione]

LB index (MK ⁻¹)	Valore di filtro	Nome di filtro	CCT(K) Conversione
-18	E218	1/8 CTB	3200 to 3400
-35	E203	1/4 CTB	3200 to 3600
-78	E202	1/2 CTB	3200 to 4300
-113	E281	3/4 CTB	3200 to 5000
-137	E201	FULL CTB	3200 to 5700
-200	E283	ONE AND 1/2 CTB (1.5 CTB)	3200 to 8900
-274	E200	DOUBLE CTB	2800 to 10000
+26	E223	1/8 CTO	Daylight to 5300
+64	E206	1/4 CTO	Daylight to 4600
+109	E205	1/2 CTO	Daylight to 3800
+124	E285	3/4 CTO	Daylight to 3500
+159	E204	FULL CTO	Daylight to 3200
+245	E286	ONE AND 1/2 CTO (1.5 CTO)	Daylight to 2507
+312	E287	DOUBLE CTO	Daylight to 2120

CC index	Valore di filtro	Nome di filtro	CC Filtro Equivalente
-1.4	E278	1/8 PLUS GREEN	CC 035 Green
-3.0	E246	1/4 PLUS GREEN	CC 075 Green
-6.0	E245	1/2 PLUS GREEN	CC 15 Green
-12.0	E244	FULL PLUS GREEN	CC 30 Green
+1.4	E279	1/8 MINUS GREEN	CC 035 Magenta
+3.0	E249	1/4 MINUS GREEN	CC 075 Magenta
+6.0	E248	1/2 MINUS GREEN	CC 15 Magenta
+12.0	E247	FULL MINUS GREEN	CC 30 Magenta

() visualizzato in C-700/C-700R

SEKONIC CORPORATION

7-24-14, Oizumi-Gakuen-Cho, Nerima-Ku, Tokyo
178-8686 Japan
TEL +81-3-3978-2335 FAX +81-3-3978-5229
http://www.sekonic.com