



Guida rapida



www.c-me.de



Dati:

Dimensioni:	130×65×24 mm piegato
Peso:	150 g
WiFi:	2.4 GHz
Sensore immagine:	1/2.3 CMOS
Video:	1080 P 30 fps*
Foto:	8 MP*
Formato:	JPG/MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
Batteria:	7.4V 700 mAh litio-polimero

*Occorre una scheda di memoria (2 - 32 GB) per salvare foto (8 MP) e video (1080P) in HD. I media inviati mediante WiFi hanno una risoluzione ridotta. (Per un aggiornamento del firmware è necessario inserire una scheda di memoria). Se si impiegano schede di memoria HC fino a 32 GB, si consiglia di formattarle mediante Windows FAT32.



Tutto quello che non avresti mai voluto sapere sul GPS



Sulle nostre teste, ad un'altezza di 20.000 km, si aggirano intorno alla Terra satelliti che ci inviano segnali verso il basso. Questi non solo migliorano le nostre mappe ma sono utili anche ad altri scopi, ad esempio per stabilizzare la tua fotocamera C-me, con cui potrai fare dei selfie straordinari.

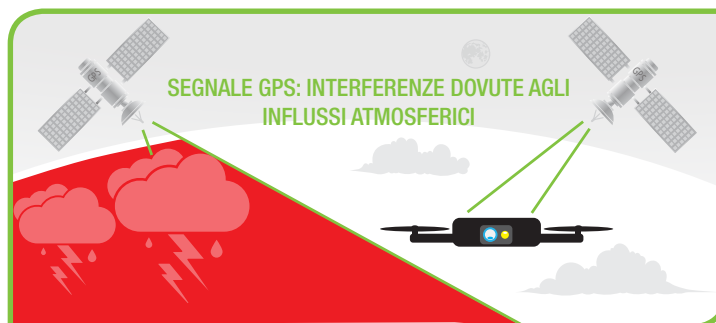
GPS è molto preciso (fino a 3 m) ma non è sempre affidabile. Può capitare che il segnale vada perso o che la sua qualità venga compromessa. Proprio per questo C-me possiede delle funzioni di protezione integrate. Quando la potenza del segnale non è sufficiente, C-me non parte oppure atterra automaticamente. Semplice e sicuro.

Nelle prossime pagine scoprirai perché il segnale potrebbe andare perso e quali aree sia meglio non sorvolare.

Condizioni ambientali



SEGNALE GPS: INTERFERENZE DOVUTE ALLA PRESENZA DI EDIFICI



SEGNALE GPS: INTERFERENZE DOVUTE AGLI INFLUSSI ATMOSFERICI

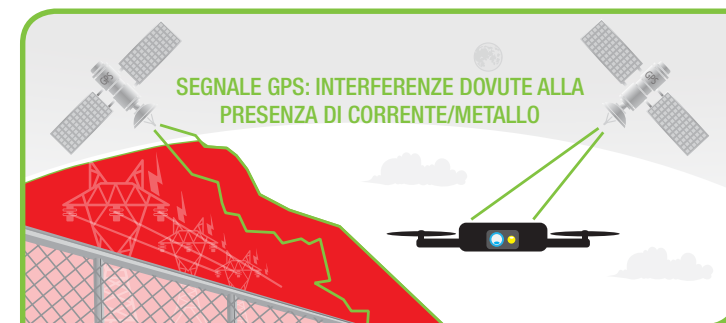


SEGNALE GPS: INTERFERENZE DOVUTE ALLA PRESENZA DI ALBERI/MONTAGNE

= Area con segnale scarso

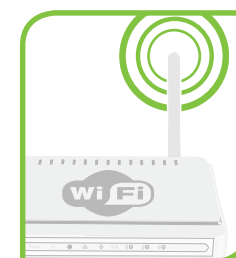


SEGNALE GPS: INTERFERENZE DOVUTE ALLA RIFLESSIONE DELL'ACQUA



SEGNALE GPS: INTERFERENZE DOVUTE ALLA PRESENZA DI CORRENTE/METALLO

INTERFERENZE DOVUTE ALLA PRESENZA ECCESSIVA DI SEGNALI WLAN, TRASMETTITORI 2.4 GHZ O SMARTPHONE.



Volare in luoghi sicuri

Per poter mantenere la sua posizione nel volo all'aperto, C-me necessita un segnale GPS. In alcuni luoghi la qualità del GPS può non essere sufficiente a garantire un volo sicuro. Le prestazioni migliori si hanno sulle superfici aperte, con spazio a sufficienza su tutti i lati e con libera visuale del cielo.

Per un volo ottimale si consiglia di evitare le seguenti condizioni:



condizioni meteorologiche scarse (cielo molto nuvoloso, vento con velocità superiore a 16 km/h)



vicino o tra alberi grandi



nelle vicinanze di edifici alti, grandi oggetti in metallo e alte recinzioni



linee e pali elettrici



sull'acqua



in aree affollate o con elevata presenza di dispositivi telefonici e segnali WLAN.



Per garantire una maggiore sicurezza, C-me verifica la qualità del segnale GPS all'aperto. Laddove questa non sia sufficiente, C-me non consente il volo in modalità outdoor.

Osservare: nelle aree che non presentino le condizioni precedentemente elencate può essere necessario attendere a lungo prima di ottenere un segnale GPS sufficiente per il volo. Se dopo 2 minuti continua a non essere disponibile alcun segnale, suggeriamo di cambiare luogo.

Video panoramico a 360°
Con questa funzione C-me registra un video mentre ruota lentamente sul proprio asse. Volare prima nella posizione e all'altezza desiderata. Attivare poi il simbolo a 360°.

Instant Share
Questa funzione consente di condividere immagini e video in tempo reale sui social media. Basta andare al menu Impostazioni e selezionare il servizio desiderato per Instant Share 1 e 2. Decidere quando e se si desidera aggiungere delle didascalie. Prima e dopo il volo sarà necessario eseguire il login per il servizio selezionato. Una volta pronti al volo, selezionare la funzione Instant Share 1 o 2 sullo schermo principale. Effettuare poi foto e video in volo. Le immagini saranno inviate al servizio selezionato durante il volo (iOS) o dopo il volo (Android).

Ripresa video
Cliccare sul simbolo di ripresa per avviare una registrazione video. Cliccare sul simbolo quadrato per concludere la ripresa.

Foto
Immagine singola: premere il simbolo della fotocamera oppure il regolatore del volume del proprio telefono cellulare.
Autoscatto: tenere premuto a lungo il simbolo della fotocamera. Selezionare il timer e poi scegliere tra 3s e 10s.
Foto in serie: tenere premuto a lungo il simbolo della fotocamera. Attivare la funzione di foto in serie e selezionare il numero di foto da scattare.

Controllo dell'altezza
Il controllo dell'altezza consente di adeguare l'altezza di volo.

Rotazione di C-me
In quest'area dello schermo è possibile visualizzare l'immagine della telecamera C-me. Strisciando il dito sullo schermo è possibile spostare l'immagine verso destra o sinistra. C-me ruota sul proprio asse per orientare la telecamera sul motivo che si desidera riprendere.



Controllo
Muovere il controllo nella direzione in cui si desidera volare.

Regolazione precisa (= equilibratore)
Per il volo si consigliano ambienti interni.

Find me
Con questa funzione si esorta C-me a girarsi nella direzione dell'utente. Cliccare sul simbolo Find me per attivare questa funzione. Il simbolo è verde quando la funzione è attiva. Una volta trovato C-me, il simbolo ritorna bianco.

Follow Me
Cliccare sul simbolo Follow Me (è verde quando la funzione è attiva). Quando l'utente si muove, C-me lo segue lentamente. Potrete fare foto e video in qualsiasi momento. La funzione Follow Me resta attiva finché il simbolo non viene disattivato. Nella funzione Follow Me, C-me non orienta necessariamente la videocamera nella direzione dell'utente. Se si desidera una funzionalità Follow Me con orientamento sull'utente, si consiglia di attivare anche la funzione Find Me.

Capacità della scheda di memoria

Wi-Fi

Livello della batteria di C-me

Segnale GPS

Per avviare C-me in modalità outdoor è necessario che l'icona sia verde (vedi punto 9)

Take-off

Land

Sblocco

Galleria

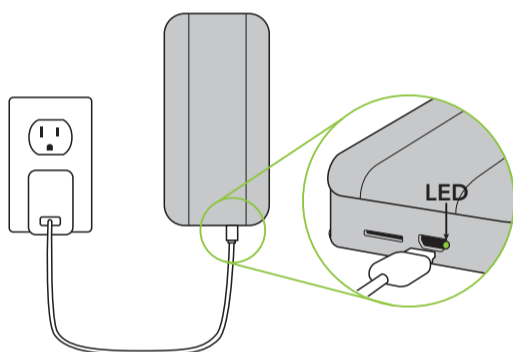
Impostazioni

Questo menu consente di impostare e adeguare C-me, di regolare manualmente i sensori e di accedere ai menu di aiuto e allo Start Up-Diashow.

Impostare C-me

1: Caricare la batteria di C-me

Caricare la batteria con il cavo USB fornito in dotazione. Quando il LED verde si spegne, il processo di carica è concluso. C-me può anche essere caricato mediante cavo USB (es. ad una power bank)



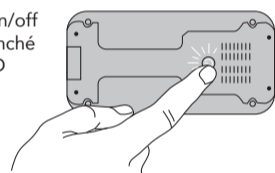
2: Scaricare l'app

Cercare "C-me camera" nell'App Store o in Google Play e scaricare gratuitamente l'app sul proprio smartphone.



3: Attivare C-me

Schiacciare il tasto on/off e tenerlo premuto finché non si accende il LED verde.



4: Collegare C-me al proprio smartphone

Andare alle impostazioni WiFi del proprio smartphone e cercare la rete C-me-*****. Collegare lo smartphone alla rete del C-me e inserire la password "12345678".

Si consiglia di personalizzare il C-me modificando nome del dispositivo e password dell'app alla voce Impostazioni /Dispositivo.



5: Aprire l'app



Importante: prima di avviare C-me leggere ulteriori informazioni su (Impostazioni > Aiuto) per scoprire altro sulle modalità di controllo e sulle caratteristiche di C-me.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Android and Google Play are trademarks of Google Inc.

Volare con C-me

Importante! I primi voli vanno eseguiti **sempre** all'aperto (modalità outdoor).

6: Apertura dei bracci

Aprire i bracci



completamente



Aprirli tirando l'intaglio all'estremità di ogni braccio. Accertarsi che i bracci si innestino in posizione.

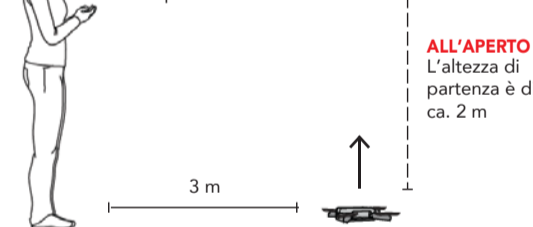
7: Montare la protezione del rotore



Montare su ogni braccio un anello di protezione. Accertarsi che si incastrino correttamente.

8: Posizione iniziale

IMPORTANTE! Regolare la fotocamera sempre verso l'utente.



Cercare una superficie libera e lontana da alberi, edifici, metallo e linee elettriche.

9: Attendere il segnale GPS

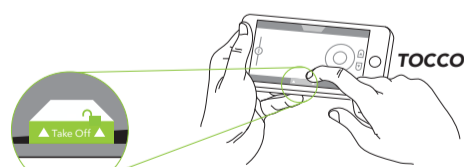
Restare fermi e attendere! C-me necessita massimo 2 minuti per trovare un buon segnale GPS. Durante la ricerca di un satellite, il simbolo del GPS è bianco. Il simbolo lampeggia di giallo durante la ricerca del segnale più forte. Quando il simbolo diventa verde fisso sarà possibile volare all'aperto in sicurezza.



Laddove C-me non trovi un segnale GPS sufficiente nel luogo scelto, potrebbe richiedere di cambiare posto. Un segnale GPS stabile è importante per consentire un volo tranquillo ed equilibrato.

10: Procedura di avvio

Toccare l'icona di sblocco e tenerla premuta per 2 secondi. Seguire le istruzioni sullo smartphone. Schiacciare "Take off" quando diventa verde. Per motivi di sicurezza, C-me rimane sbloccato solo per pochi secondi.



Tenere mani, viso, capelli e abiti larghi lontani dal rotore.

IMPORTANTE! Potrebbe essere richiesta una calibrazione di C-me. Schiacciare "okay" per continuare e seguire le istruzioni.

Avviso: la calibrazione può essere eseguita anche manualmente alla voce "Impostazioni > Calibrazione".

Calibrazione

Passaggio 1
Calibrare il telefono cellulare. In questo modo si aiuta C-me a rilevare la posizione con maggior precisione.

iOS: avviare la Compass App sul proprio cellulare e muovere il telefono per almeno 3 volte formando un 8 in aria.

Android: aprire Google Maps, cliccare sulla posizione attuale ed eseguire "Calibrazione Compass".

Passaggio 2
Calibrare l'accelerometro. Accertarsi che C-me si trovi su una superficie piana.



Passaggio 3
Calibrare il Compass di C-me. In questo modo si aiuta C-me ad individuare la posizione con maggior precisione.

A. Disporre C-me su un fondo piano. Tenere il cellulare ad una distanza di almeno 0,75 m.

B. Ruotare C-me in orizzontale, **senza sollevarlo**.



C. Se si passa al video verticale, sollevare appena C-me dal fondo e orientare la lente della telecamera verso il basso.

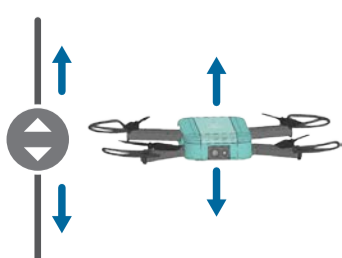


Una volta predisposto tutto per il volo, cliccare sull'icona di sblocco, selezionare la modalità desiderata (indoor/outdoor) e avviare il dispositivo.

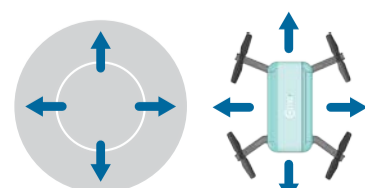


11: Controllo

Il controllo dell'altezza consente di adeguare l'altezza di volo.



Muovere il controllo nella direzione in cui si desidera volare.



12: Atterraggio

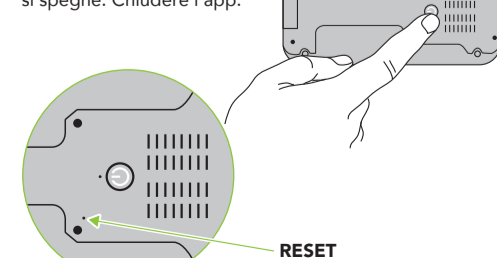


ATTENZIONE:

se si atterra all'aperto, C-me si sposterà prima verso l'alto (3 m) e poi si regolerà nella posizione di avvio per atterrare lentamente. Questa caratteristica di sicurezza impedisce a C-me di scontrarsi contro possibili ostacoli presenti sulla traiettoria di volo (eccezione: se è attivata l'opzione Follow Me, C-me atterra direttamente). Laddove sia necessario un atterraggio d'emergenza, schiacciare una sola volta l'icona **EMERGENCY**.

13: Spegnimento


Schiacciare il tasto e tenerlo premuto finché la spia non si spegne. Chiudere l'app.



IMPORTANTE: LEGGERE PRIMA, VOLARE POI!

Gentile cliente,

C-me è un prodotto innovativo. Per poterne usufruire a lungo, occorre osservare quanto segue:

1. leggere prima le istruzioni contenute nella guida rapida. Seguire i passaggi 1-5 alla sezione "Impostare C-me". Familiarizzare con le funzioni C-me visualizzando ad esempio la presentazione disponibile nell'app alla voce Impostazioni  > AIUTO > Slideshow / Diashow
2. I primi voli vanno eseguiti SEMPRE all'aperto in **modalità outdoor**.
3. Osservare anche le avvertenze per la sicurezza riportate sulla nostra scheda informativa allegata.
4. Ulteriori informazioni sono disponibili su **www.c-me.de**

Ersatzteile bekommen Sie im Online Shop unter
www.revell-shop.de

(**D** **A** **CH** **B** **L** **NL** **GB** **F**)

oder bei Ihrem Händler vor Ort.

D Ersatzteil-Bestellungen aus den übrigen Ländern werden über die jeweiligen Distributeure abgewickelt.

Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder Ihren zuständigen Distributeur.

GB Spare part orders from other countries are processed by the local distributors.

Please contact your dealer or responsible distributor.

20050 0387IT V01.01