



blacklinesafety

G7^C



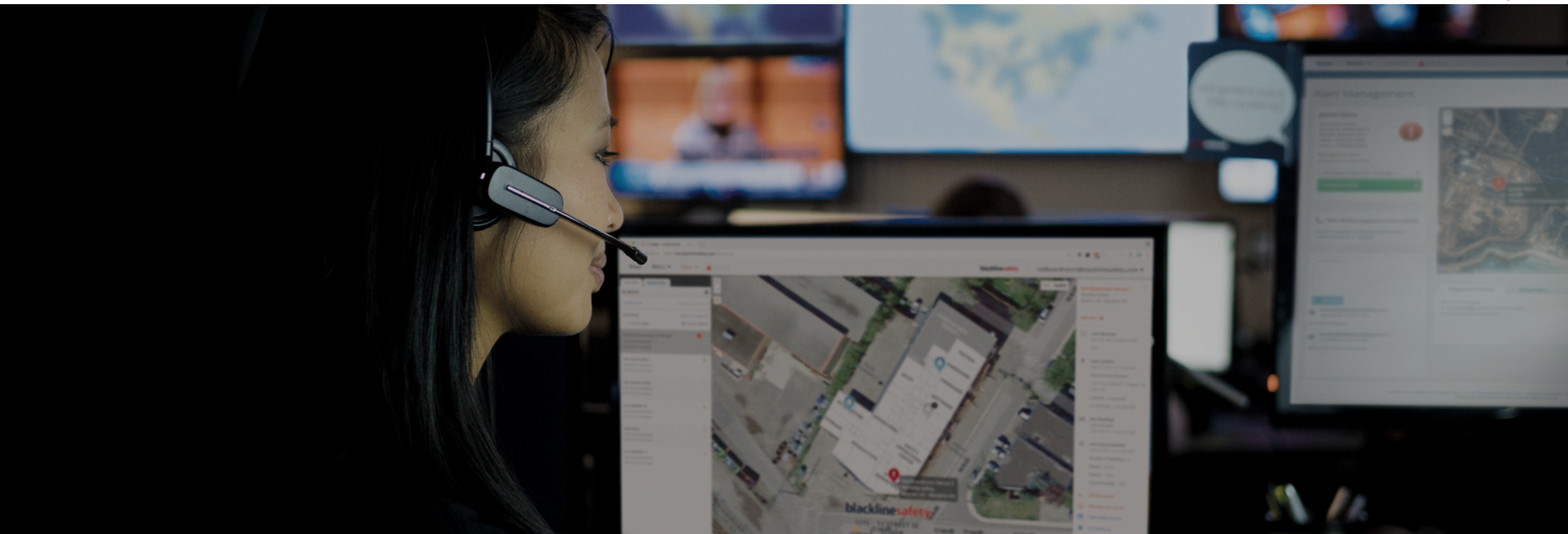
CHE COS'È BLACKLINE SAFETY?

- Ha sede centrale a Calgary, provincia di Alberta, Canada
- È il leader mondiale nella tecnologia della sicurezza connessa che ha creato il G7
- Il nostro team di progettisti e ingegneri di talento crea e realizza tutto internamente
- Centro di monitoraggio della sicurezza e assistenza clienti sono gestiti anch'essi internamente
- Offriamo i nostri servizi in oltre 100 paesi
- Assicuriamo al momento il monitoraggio di oltre 25.000 dipendenti dei nostri clienti nel mondo
- Abbiamo totalizzato 26,5 milioni di ore di utilizzo delle apparecchiature e gestito oltre 850.000 allarmi dei clienti



CHE COS'È IL G7?

- È un dispositivo indossabile e utilizzabile ovunque per il monitoraggio della sicurezza individuale e il rilevamento gas
- Batteria con autonomia di 18 ore
- Messaggistica a 2 vie
- Comunicazione vocale bidirezionale (opzione disponibile per l'acquisto)
- Permette di comprendere immediatamente la gravità della situazione
- Intrinsecamente sicuro



PIANI DI SERVIZIO

Monitoraggio autonomo

- Il vostro team si occupa direttamente del monitoraggio del vostro account Blackline Live

Monitoraggio affidato a Blackline

- Il personale del centro di monitoraggio Blackline Safety sorveglia la sicurezza del vostro team 24/7, 365 giorni l'anno
- Il 99,5% degli allarmi riceve risposta in meno di 1 minuto





Premere il pulsante di accensione una volta per accendere il dispositivo.

SPIA SURESAFE

La luce SureSafe lampeggia indicando che il dispositivo sta provando a stabilire il collegamento. **Niente panico! È normale vedere la spia lampeggiare per breve tempo.**

Stabilita la connessione alla rete di sicurezza Blackline, la spia SureSafe smette di lampeggiare e rimane accesa fissa.



Bump test



Calibrazione

Quando si accende, il G7 verifica se è il momento di eseguire un bump test o una calibrazione e lo segnala.

Cosa faccio?

Tieni premute le frecce su e giù per silenziare il promemoria.

Procedi quindi con il bump test o la calibrazione seguendo uno dei metodi descritti nella diapositiva seguente.



Puoi eseguire bump test e calibrazione in due modi:

Con G7 Dock:

1. Sistema il G7 nel Dock
2. Chiudi il coperchio
3. Seleziona bump test/calibrazione dal menu
4. Lascia che sia il G7 Dock a fare il resto!



Manualmente:

1. Premi OK per entrare nel menu
2. Usa le frecce su e giù per navigare fino al bump test
3. Seleziona bump test
4. Segui i passaggi indicati nella schermata





Alla cintura



Sul petto

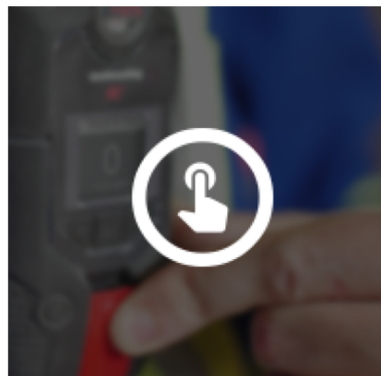


NON LASCIARE IL G7 INCUSTODITO QUANDO È ACCESO PERCHÉ POTREBBE GENERARE DEI FALSI ALLARMI ROSSI

..... ALLARME GIALLO IN ATTESA



Rilevamento cadute



Timer check-in (controllo periodico)



Nessun movimento



Cosa faccio?

Sei OK?
Se sì, premi la linguetta
per riportare il dispositivo
al normale funzionamento.



Cosa accade se non comunichi al dispositivo che tutto è OK?

ALLARME GIALLO IN ATTESA

ALLARME ROSSO

Se non confermi che sei OK, l'allarme giallo in attesa passa ad allarme rosso e viene trasmesso al personale di monitoraggio.

Cosa faccio?

Tieni premute le frecce su e giù per silenziare il dispositivo.

Ricorda: questo non cancella l'allarme.





Se hai bisogno di aiuto immediato, puoi inviare un allarme di SOS.

Cosa faccio?

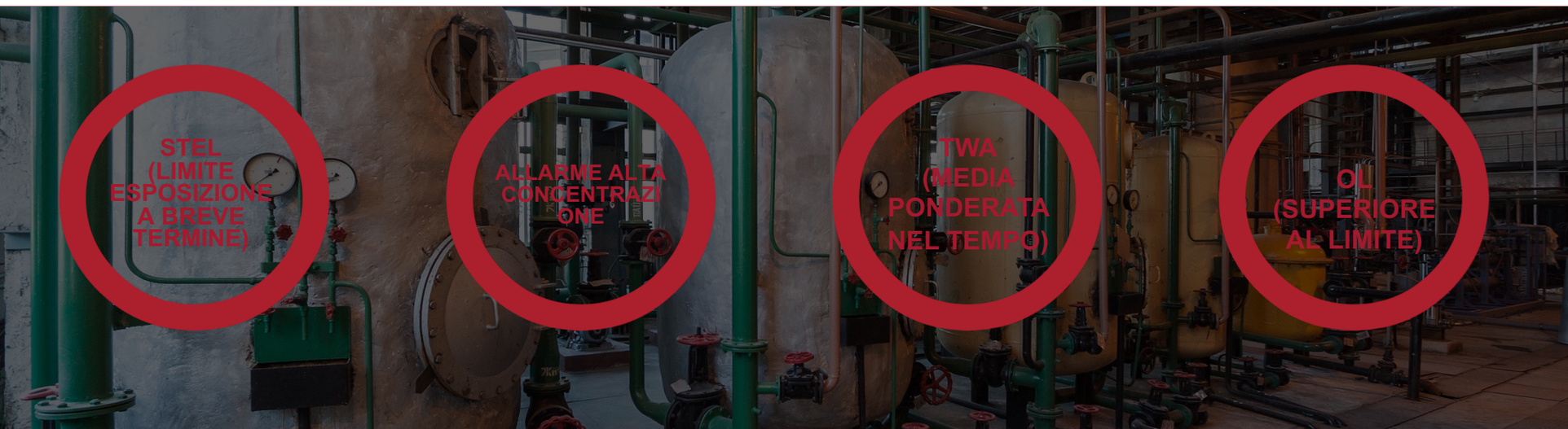
Tira la linguetta a scatto!



Come silenzio l'allarme?

Tieni premute le frecce su e giù.
Ricorda: questo non cancella l'allarme.





Il G7 ti sta informando che nell'ambiente c'è qualcosa di pericoloso.

Per i clienti che scelgono il monitoraggio in tempo reale, alcuni allarmi gas generano automaticamente un allarme rosso che viene trasmesso al personale di monitoraggio.

Cosa faccio?

Lascia l'area. Quando sei al sicuro, premi le frecce su e giù per silenziare le luci e i suoni del G7.



..... LIVERESPONSE

La spia LiveResponse lampeggia in blu quando il personale di monitoraggio risponde all'allarme seguendo il protocollo di risposta stabilito. Se questa luce si accende, il dispositivo ti sta comunicando che qualcuno ti contatterà per chiedere conferma che stai bene.

Cosa faccio?

Niente! Aspetta che il personale di monitoraggio ti contatti tramite chiamata vocale o messaggio e poi fagli sapere se stai bene o se hai bisogno di aiuto.



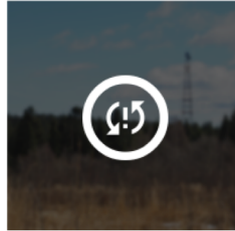
Chi si occupa del monitoraggio?

A occuparsene sono gli addetti alla sicurezza di Blackline Live o il team di monitoraggio della tua azienda.

ALLARME GIALLO DI AVVERTIMENTO



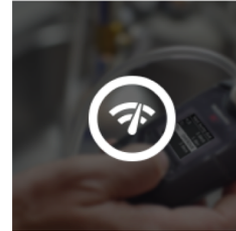
Nuovo messaggio



Interruzione
connessione
rete



Batteria scarica



Bump test



Calibrazione



- Allarme gas concentrazione bassa
- Errore del sensore
- Inferiore al limite
- Pompa ostruita

Cosa faccio?

Una volta letta la schermata, tieni premute le frecce su e giù per silenziare il dispositivo



Ricorda: gli allarmi gialli di avvertimento non diventano mai allarmi rossi. Rimangono strettamente tra te e il dispositivo.



Inviare un messaggio:

1. Premere OK
2. Selezionare invia messaggio
3. Navigare al messaggio che si desidera inviare, premere OK.



Ricevere un messaggio:

1. Leggere il messaggio
2. Tenere premute le frecce su e giù per 3 secondi



TRASMISSIONE

1. Tenere premuta la linguetta a scatto rossa
2. Il G7c emette un bip; attendere che smetta e poi, continuando a tenere premuta la linguetta, iniziare a parlare
3. Una volta finito di parlare, rilasciare la linguetta.
4. Il G7c emette un altro bip per informarti che l'ascolto è terminato



RICEZIONE

1. Il G7c emette un bip per segnalare che è in arrivo un messaggio PTT
2. Il G7c riproduce il messaggio
3. Il G7c emette un altro bip per indicare che il messaggio è terminato

NOTA: assicurarsi di parlare nel microfono del G7, non nella cartuccia, per evitare falsi allarmi gas.



Canali disponibili

- **Canali da 0 a 99**
Canali numerati disponibili per gruppi diversificati di utenti dispositivo
- **Solo ricezione**
Il G7 può solo ricevere da tutte le chiamate, ma non può trasmettere a nessun dispositivo
- **Tutte le chiamate**
Il G7 trasmette a tutti i dispositivi PTT nell'organizzazione e riceve solo da tutte le chiamate. **Questo canale è destinato solo ai supervisori della sicurezza.**

CAMBIO CANALE



Il cambio canale può essere eseguito tramite il menu principale o secondario del G7.



Modalità disponibili

Ciò che appare sullo schermo del dispositivo dipende da come è stato configurato il profilo in Blackline Live

- **Normale**
Impostazione predefinita per il G7
- **Pre-ingresso**
Per controllare l'atmosfera prima di entrare in un ambiente, con o senza pompa.
- **SCBA**
Per l'uso con un respiratore ad aria compressa o autonomo
- **Controllo perdite**
Per escludere la presenza di perdite, con o senza pompa.
- **Alto rischio**
Per situazioni generali ad alto rischio, come le evacuazioni.
- **Pompa continua**
La pompa gira senza mai fermarsi, per esempio in caso di monitoraggio di ambienti confinati. La pompa è necessaria per questa modalità.

INSERIMENTO DI UNA MODALITÀ



La modalità può essere scelta tramite il menu principale o secondario del G7.

Quando viene inserita una modalità, la schermata del G7 si inverte e la modalità viene mostrata nel banner delle informazioni in alto.



ESTENDERE LA DURATA DI UNA MODALITÀ

Quando una modalità raggiunge il suo timeout, il G7 chiede conferma se si desidera rimanere nella modalità.

Cosa faccio?

Premi la freccia su per estendere la modalità.
Premi la freccia giù per uscire dalla modalità.



Se non confermi che desideri estendere la modalità entro 30 secondi, il G7 torna alla modalità normale e, se il check-in è abilitato, chiede di effettuare il check-in.

NOTA: le modalità alto rischio e pompa continua non prevedono timeout e il ritorno alla modalità normale è possibile solo in manuale.



ACCENDERE LA POMPA

1. Inserire una cartuccia pompa multigas nel G7
2. Selezionare una modalità pompa, come pre-ingresso o controllo perdite
3. Eseguire un test di ostruzione, seguendo le istruzioni indicate a schermo dal G7.
4. La pompa si avvia automaticamente

NOTA: se il test di ostruzione ha esito negativo, il dispositivo non entra nella modalità selezionata e la pompa non si avvia.

SPEGNERE LA POMPA

1. Selezionare una modalità non a pompa, come normale, SCBA o alto rischio.



I test di ostruzione sono eseguiti per verificare che il dispositivo funzioni correttamente e sia quindi possibile usare la pompa in sicurezza per controllare il livello dei gas nell'ambiente.

La cartuccia multi pompa di Blackline G7 offre due tipi di test di ostruzione:

TEST DI OSTRUZIONE AUTOMATICO

Questo test viene eseguito dal G7 in automatico prima di entrare in una modalità a pompa.

Le istruzioni per questo test vengono mostrate sullo schermo del G7. Se il test viene superato, il G7 entra nella modalità selezionata e la pompa si avvia.

Se il test non viene superato, il G7 torna alla modalità normale.



TEST DI OSTRUZIONE MANUALE

Questo test può essere eseguito in qualsiasi momento durante il funzionamento della pompa.

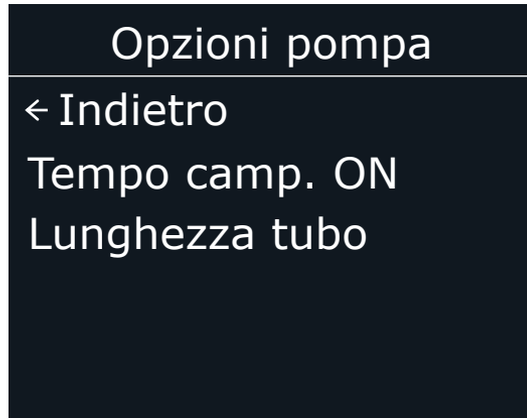
Per eseguire un test di ostruzione manuale:

1. Tappare l'estremità dell'ingresso
2. Attendere che venga emesso l'allarme giallo
3. Liberare l'estremità dell'ingresso
4. Attendere che l'allarme cessi

Se la segnalazione acustica dell'allarme giallo si attiva quando la porta viene ostruita e si arresta quando la si libera, il dispositivo è sicuro da usare.

NOTA: il G7 passa in allarme giallo quando la pompa viene ostruita mentre è in funzione.

Quando una cartuccia multi pompa G7 viene inserita nel dispositivo, un nuovo menu secondario e nuove opzioni del menu principale diventano disponibili.

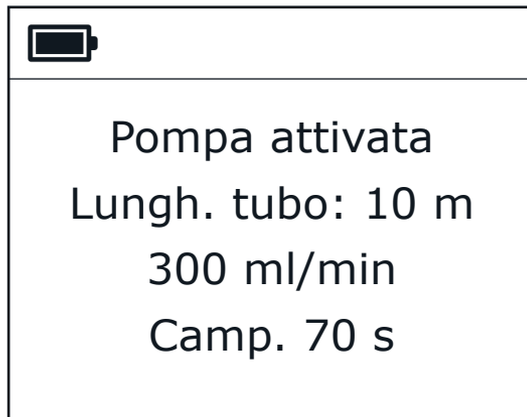


MENU OPZIONI POMPA

Il menu opzioni pompa è raggiungibile tramite il menu principale del G7, in impostazioni.

Qui è possibile configurare parametri come:

- Attivazione/disattivazione timer campionamento
- Lunghezza tubo



MENU SECONDARIO

Il menu pompa secondario è raggiungibile premendo la freccia in basso dalla schermata principale del G7.

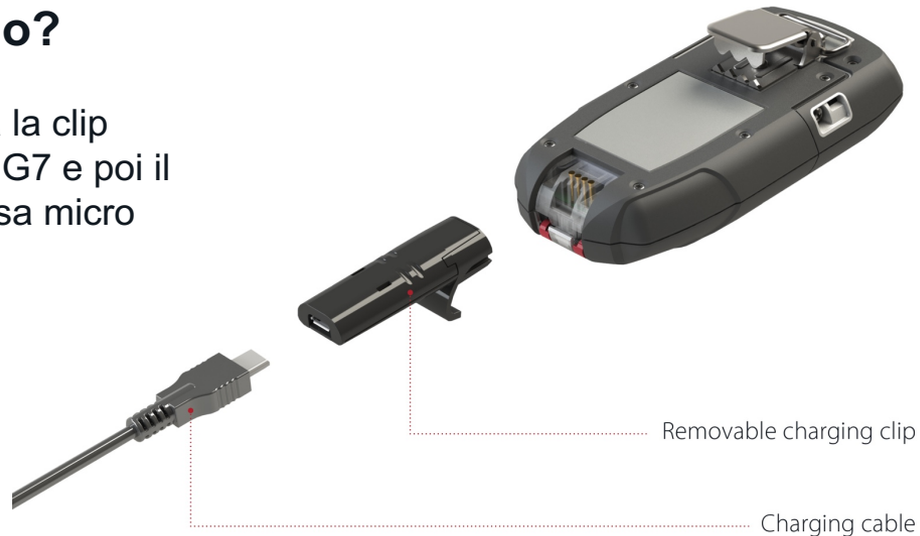
Qui è possibile vedere parametri come:

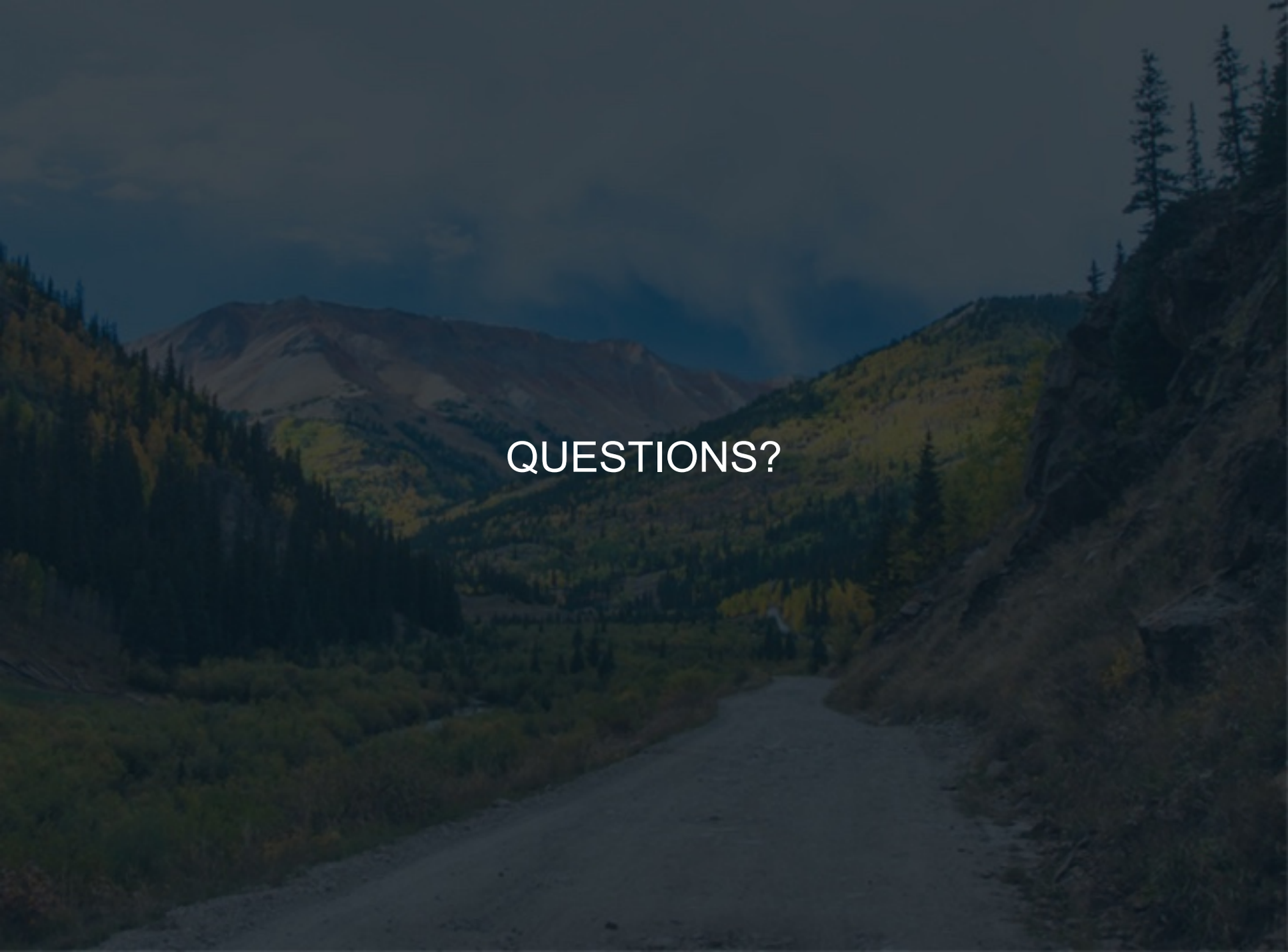
- Se la pompa è accesa/spenta
- Lunghezza del tubo (impostata tramite il menu opzioni pompa)
- Portata (in tempo reale, gestita dal G7)
- Tempo campionamento (se abilitato dal menu opzioni pompa)

La batteria del G7c ha un'autonomia di 18 ore
Ricorda di caricarla dopo ogni turno!

Cosa faccio?

Inserisci prima la clip
nella base del G7 e poi il
cavo nella presa micro
USB.



A dark, atmospheric landscape photograph of a mountain valley. In the foreground, a wide, light-colored river or stream flows through the center. The valley is flanked by steep, rocky slopes covered in dense evergreen forests. In the background, a range of mountains is visible under a cloudy, overcast sky. The overall tone is muted and somber. The word "QUESTIONS?" is overlaid in the center in a white, sans-serif font.

QUESTIONS?



[support.BlacklineSafety.com](https://support.blacklinesafety.com)

ASSISTENZA CLIENTI

Per supporto tecnico, contatta il nostro team assistenza clienti.

Nord America (24 ore su 24)

Numero verde: 1-877-869-7212

support@blacklinesafety.com

Internazionale (24 ore su 24)

+1-403-452-0327

support@blacklinesafety.com