

C.P.A. s.R.L.

ALLARME ESPIO



ATTENZIONE

Il Sensore Espio ™ non è inteso come un sostituto della vigilanza dei genitori e / o dei responsabili, che rimane un fattore essenziale per la protezione dei bambini di età inferiore ai cinque anni.

Espio è un dispositivo di protezione che segnala un pericolo. Un adulto responsabile deve agire rapidamente entro 3 minuti dopo l'attivazione dell'allarme. "Adulto responsabile" indica una persona adulta che è consapevole del pericolo, che sa nuotare e che è in grado di dare aiuto in piscina.

In nessun caso l'installazione del sistema di allarme deve ridurre la vigilanza o sostituire il monitoraggio attivo della piscina e dell'area circostante.

Controlla che la sirena dell'allarme Espio ™ possa essere ascoltata dall'interno della tua casa.

È sempre necessario verificare che l'allarme sia udibile dalla residenza / abitazione. A seconda della disposizione dell'abitazione / abitazione rispetto alla piscina, potrebbe essere necessario spostare i segnali di sicurezza, allarme e guasto in modo che possano essere ascoltati dagli alloggi / abitazione. Tutto ciò deve essere verificato durante l'installazione.

CONTATTA IL TUO RIVENDITORE PER CONSIGLI.

Controlla regolarmente il livello dell'acqua nella tua piscina, soprattutto quando il clima è molto caldo o piovoso o se c'è stato vento per diversi giorni. Per garantire il corretto funzionamento dell'allarme della piscina, il livello di immersione deve essere tassativamente (con tolleranza di 2 cm) come raccomandato nella guida all'installazione e al funzionamento. Se questa istruzione non viene rispettata, il rilevatore di caduta non funzionerà correttamente

È necessario avvertire il vicinato che la piscina e l'area circostante sono sotto sorveglianza elettronica.

Il telecomando e il magnete devono assolutamente essere tenuti fuori dalla portata dei bambini.



CONTENUTI

Contenuto della confezione

Come funziona l'allarme Espio ™

Installazione dell'allarme Espio ™

Precauzioni per l'uso

Strumenti richiesti

- a) Inserimento delle batterie
- b) Scelta del luogo
- c) Piscina esistente: impostazione e installazione temporanea
- c') Piscina in costruzione: installazione e installazione temporanea
- d) Prove di installazione
- e) Piscina esistente: attacco finale dell'allarme Espio™
- e') Piscina in costruzione: attacco finale dell'allarme Espio™
- f) Test di convalida

Utilizzi dell'allarme Espio™

Precauzioni per l'uso Uso quotidiano Modalità vento Uso del magnete Altre funzioni

Sostituzione delle batterie

Sostituzione della batteria del telecomando

Ho un problema con il mio rilevatore di caduta

Domande frequenti

Consigli di sicurezza relativi all'allarme

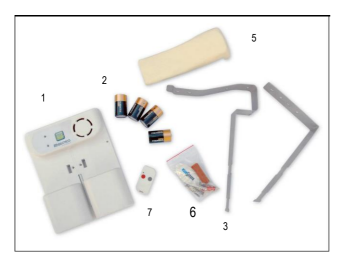
Test mensili



Questa guida ti consente di:

- Comprendere il principio di funzionamento dell'allarme Espio ™
- Posizionare e fissare l'allarme Espio ™ in base alle caratteristiche della piscina
- Eseguire test periodici con l'allarme Espio ™

Contenuto della confezione



- 1 allarme Espio[™] (1)
- 4 batterie alcaline LR20 1,5V(2)
- 1 supporto per una piscina esistente (3)
- 1 supporto per una piscina in costruzione (4)
- 1 protezione in gomma per una piscina esistente (5)
- 1 kit di fissaggio (viti, tasselli grezzi, coperchio della vite anteriore, portachiavi magnete, cuneo, imbottitura in schiuma con zeppa) (6)
- 1 telecomando (batteria inclusa 3V DL2032) (7)
- 1 foglio di dichiarazione di conformità
- 1 foglio di convalida del test di garanzia
- · I termini della garanzia
- 1 Sensore Domo (se richiesto)



Come funziona il sensore Espio?

Grazie alla sua tecnologia, l'allarme Espio ™ monitora permanentemente la piscina. In caso di immersione o caduta in piscina, l'allarme Espio ™ attiva le sue potenti sirene (secondo l'opzione).

È necessario portare l'allarme Espio ™ in modalità "Disattiva" prima di nuotare. Dopo aver nuotato Espio ™ passa automaticamente alla modalità "Attiva" (vedere "utilizzo di Sensor Espio ™).

I segnali principali del Sensore Espio™

Principali

Stato	Segnale	
	suono	visualizzazione
ATTIVO Espio™ monitora la piscina	bip lungo ed acuto dopo aver premuto il pulsante grigio del telecomando	
DISATTIVO Espio™ non monitora la piscina	5 bip brevi ed acuti dopo aver premuto il pulsante grigio ed il punsante rosso sul telecomando	
Espio™ è nella fase di riattivazione	1 bip breve e acuto dopo aver premuo il pulsante grigio	
Espio™ è nella modalità OFF	15 bip brevi e acuti (vedi p.23)	Tutti gli indicatori sono spenti
Espio™ esce dalla modalità test	Suono specifico (vedi p.23)	

Segnali di errore

Stato	Segnale acustico	
	Con telecomando	Periodico
Batteria scarica	4 segnali acustici brevi e acuti	1 segnale breve e acuto ogni minuto
Malfunzionamento ritorna al servizio post vendita		2 segnali brevi e acuti ogni minuto

Installazione del Sensore Espio™

PRECAUZIONI

Assicurarsi assolutamente l'allarme Espio ™ sia verticale quando viene maneggiato, con il vano batteria rivolto verso il basso

Questo sistema di allarme è adatto solo per piscine che soddisfano le due seguenti condizioni nella posizione del sistema di allarme:

- profondità dell'acqua di 60 cm. minimo.
- distanza tra la parte inferiore della cappetta e la linea di galleggiamento tra 8,5 e 20 cm.

Assicurarsi che l'acqua della piscina sia limpida e pulita prima di installare l'allarme nella piscina.

Per distanze maggiori, utilizzare un'estensione per l'allarme Espio ™ specifica. Chiedi consiglio al tuo rivenditore.

Se si riavvia il sistema di allarme dopo un lungo periodo, eseguire i test descritti a pagina 18. In caso di problemi, contattare immediatamente il rivenditore.

L'unica operazione autorizzata sul dispositivo dopo l'installazione è la sostituzione della batteria.

Non utilizzare un cacciavite elettrico durante l'installazione del dispositivo.

Alcuni robot aspirapolvere del tipo di robot subacqueo non sono compatibili con i sistemi di rilevamento delle cadute.

Durante i primi 30 minuti dopo la prima attivazione dell'allrme Espio ™ con il telecomando, sarai in modalità test. Per ulteriori informazioni, consultare.

Strumenti richiesti per l'installazione:

- 1 cacciavite a stella
- 1 trapano con punta Ø8mm
- 4 bottiglie da 1,5 l
- 1 taglierino
- 1 penna
- 1 metro a nastro

L'allarme della piscina deve essere installato con tempo calmo.

L'installazione Espio ™ viene eseguita in 6 passaggi:

- Inserimento delle batterie
- Scelta del luogo
- Piscina esistente: impostazione dell'allegato e installazione temporanea
- Piscina in costruzione: installazione dell'allegato e installazione temporanea
- Prove di installazione
- Piscina esistente: attacco finale di Sensor Espio™
- Piscina in costruzione: attacco finale di Sensor Espio™
- Test di convalida

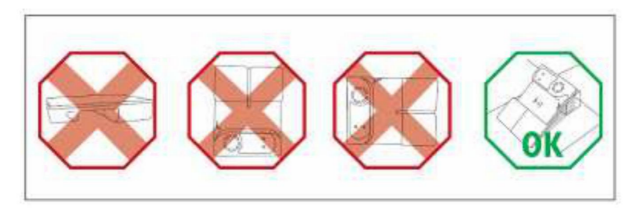
IMPORTANTE: L'acqua della piscina deve essere limpida e pulita.

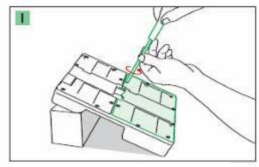


a) Inserimento delle batterie

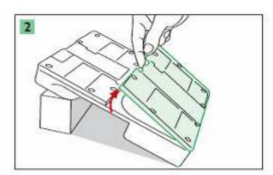
IMPORTANTE:

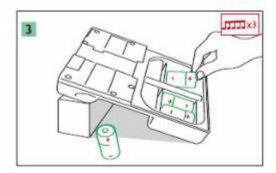
Assicurarsi che il Sensore Espio ™ sia verticale quando viene maneggiato, con il vano batteria rivolto verso il basso.



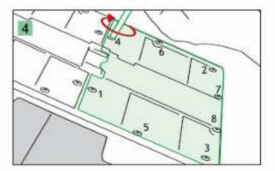


Posizionare il Sensore Espio™ su un sostegno, Come mostrato. Svitare il vano batteria con il cacciavite





Verificare che la polarità delle batterie sia corretta. Si sentirà un suono di conferma



Per assicurarsi una corretta impermeabilità avvitare secondo la sequenza riportata.

Il Sensore Espio™ è completamente nella modalità OFF

b) Scelta del luogo

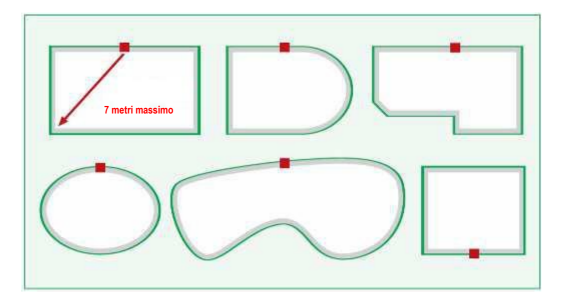
Il Sensore Espio™ deve essere posizionato al centro del lato lungo (posizione consigliata per piscine rettangolari) e contro una parete piana della piscina. Se la piscina non corrisponde alle configurazioni mostrate di seguito, chiedere consiglio al rivenditore.

Accertarsi che l'unità centrale sia a più di un metro di distanza dal sistema di filtrazione (raccordi, tappo di scarico, skimmer, raccordi di aspirazione, ecc.) o cascata o qualsiasi altro dispositivo che può disturbare la piscina in questo

Il rilevatore di immersione è stato progettato e configurato per essere utilizzato in piscine con dimensioni massime di 10 x 5 metri. Il tuo il rilevatore di immersione non deve essere più lontano di 7 metri da tutte le possibili posizioni di caduta.

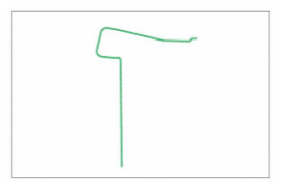
Nel caso di una piscina più grande, è necessario utilizzare diversi allarmi per piscina, chiedere consiglio al rivenditore.

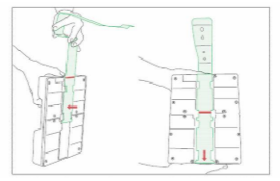
Nel caso di una forma particolare, chiedi consiglio al tuo rivenditore.



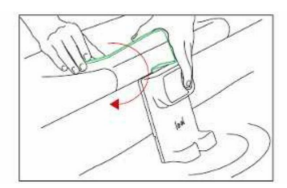
c) Piscina esistente: impostazione dell'aggancio e installazione temporanea.

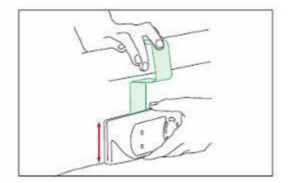
IMPORTANTE: Assicurarsi assolutamente che Sensor Espio ™ sia verticale quando viene maneggiato, con il vano batteria rivolto verso il basso.



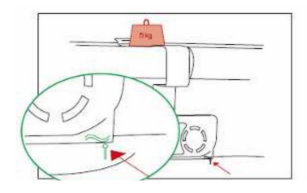


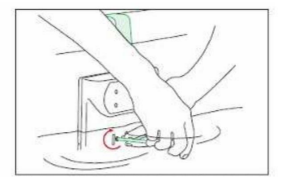
Prendere l'aggancio illustrato in figura e inserirlo all'interno della guida posta sul retro del sensore





Adattare l'aggancio al bordo della piscina e regolare l'altezza del sensore fino ad arrivare al pelo libero dell'acqua



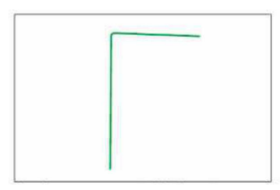


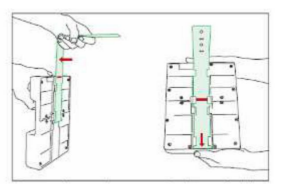
Posizionare un peso sull'aggancio e verificare la posizione dell'indicatore in figura, successivamente svitare le due viti illustrate

c') Piscina in costruzione: impostazione dell'aggancio e installazione temporanea

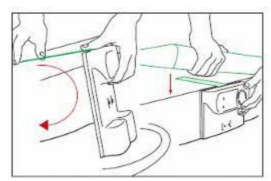
IMPORTANTE:

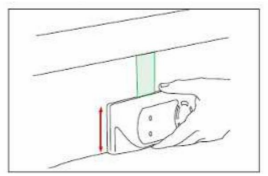
Assicurarsi assolutamente che Sensor Espio ™ sia verticale quando viene maneggiato, con il vano batteria.



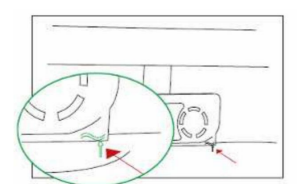


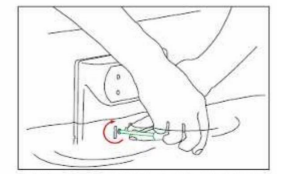
Prendere l'aggancio illustrato in figura e inserirlo all'interno della guida posta sul retro del sensore





Adattare l'aggancio al bordo della piscina e regolare l'altezza del sensore fino ad arrivare al pelo libero dell'acqua





Verificare la posizione dell'indicatore in figura, successivamente svitare le due viti illustrate

d) Test di installazione

Assicurati che l'acqua in piscina sia calma. Per questi test, il Sensore Espio ™ deve essere in modalità ATTIVA (spia verde lampeggiante). In caso contrario, premere il pulsante grigio sul telecomando e attendere.

Se, nonostante ciò, la spia non passa al verde, ciò significa che l'acqua in piscina non è calma

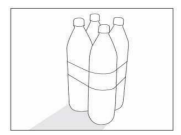
abbastanza. Durante i primi 30 minuti di attivazione, la sirena suonerà per breve tempo a basso volume. Per ulteriori informazioni sulla "Modalità test".

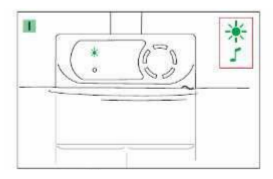
È necessario attendere 10 minuti (anche se l'indicatore è verde) per consentire la piscina l'allarme analizza il suo ambiente e si stabilizza (indicatore verde). Sarai in grado di eseguire i test solo dopo questo periodo di 10 minuti.

Preparare un peso di 6 kg.

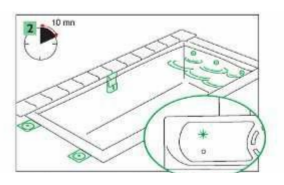
Legare insieme con nastro adesivo, quattro bottiglie d'acqua da 1,5 litri, come mostrato di seguito.

Per tornare indietro facilmente di 6 kg di peso dalla piscina, si consiglia di legare una corda di 2 m attorno al collo di una bottiglia.

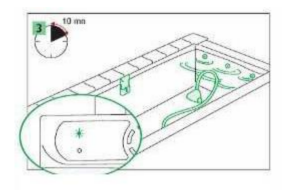




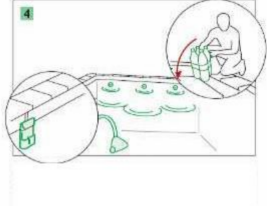
Sensor Espio™ sta monitorando.



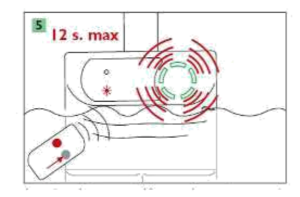
Sistema di filtrazione acceso per 10 minuti. Sensor Espio $^{\text{TM}}$ sta monitorando.

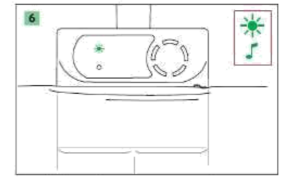


Sistema di filtrazione robot pulitori accesi per 10 minuti, Sensor Espio™ sta monitorando



Filtrazione e robot pulitore accesi. Nel punto più lontano dal Sensore Espio™, gettare i 6 kg di peso delle bottiglie nella piscina.





La sirena deve spegnersi a meno di 20 secondi dopo la caduta. Arresta la sirena premendo il tasto grigio del telecomando

Aspetta il riavvio automatico (indicatore verde lampeggiante).

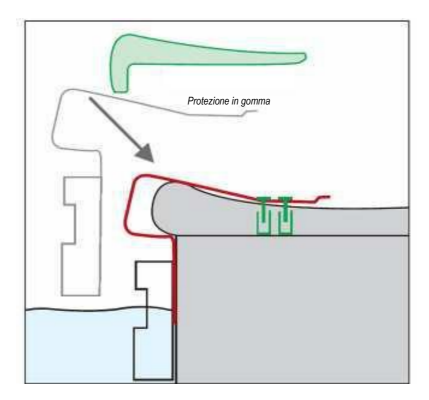
È sempre necessario eseguire ulteriori test di caduta in diverse posizioni nella piscina (compresi i passaggi) seguendo i passaggi descritti di seguito:

Dopo aver simulato una caduta, è necessario attendere il riavvio automatico dell'allarme della piscina prima di eseguirne uno nuovo. A seconda delle condizioni di disturbo del vento e della piscina, questa riattivazione può durare circa 10 minuti.

Durante questi test il dispositivo uscirà dalla "modalità test" e suonerà la sirena di allarme della piscina volume pieno. È possibile riattivare la "modalità test" per 30 minuti (vedere p24). Se uno di questi test fallisce:

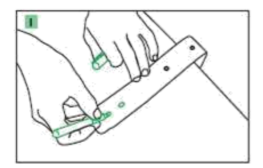
- Cerca a pagina 30 (domande frequenti)
- Chiedere consiglio al rivenditore

e) Piscine esistenti: Attacco finale del Sensore Espio™



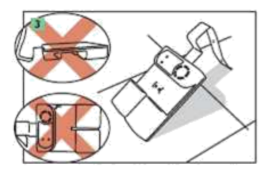
L'allarme Espio™ deve posizionarsi contro il muro della piscina. Per assicurarsi che ciò avvenga può accadere che il supporto venga leggermente deformato.

Cambiare la modalità dell'allarme Espio in "OFF" per gestirlo facilmente durante l'installazione finale.

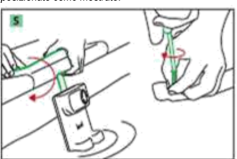




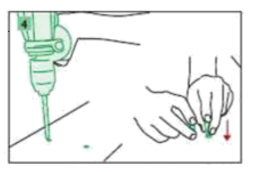
Assicurarsi assolutamente che il Sensore Espio™ sia verticale quando viene maneggiato, con il vano batteria rivolto verso il basso



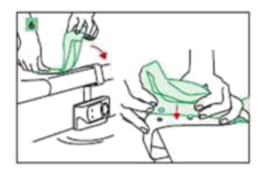
E' essenziale che il Sensore Espio™ sia maneggiato e posizionato come mostrato.



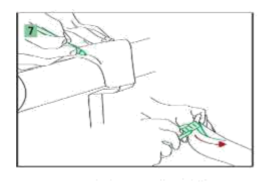
Agganciare nuovamente il supporto degli allegati sulla cappetta. Se è presente uno spazio tra il supporto dell'attacco e la cappetta, inserirvi il cuscinetto di schiuma a spacco (tagliarlo a misura, se necessario). Stringere le 2 viti.

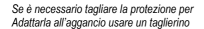


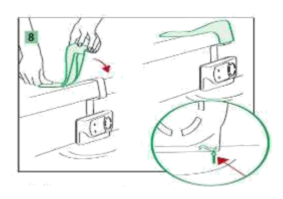
Praticare 2 fori con il trapano con punta da Ø8mm ed inserire i due tasselli.



Montare la protezione per il supporto dell'attacco.







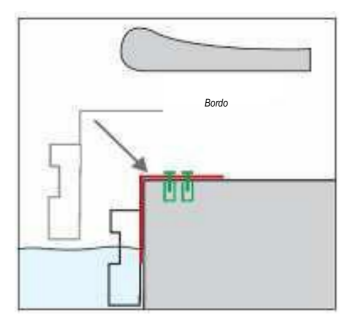
Controllare il livello di immersione.

Controllare regolarmente il livello dell'acqua nella piscina, soprattutto quando il clima è molto caldo, o piovosa, o se è stato ventoso per diversi giorni. Il livello di immersione deve assolutamente essere come raccomandato (più o meno 2 cm). Se questa istruzione non viene rispettata, il rilevatore di caduta non funzionerà correttamente.

La fine della modalità test avviene dopo 30 minuti e informa il proprietario della piscina con un suono specifico.

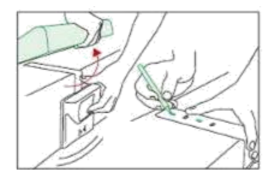
Al termine, è necessario procedere ai test di convalida.

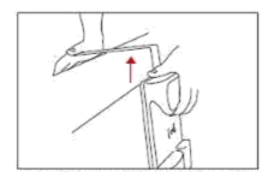
e') Piscina in costruzione: aggancio finale del Sensore Espio™



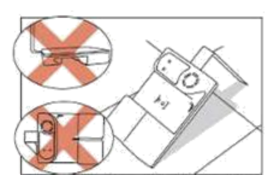
Fissare il supporto per i tasselli, prima che venga posato il bordo.

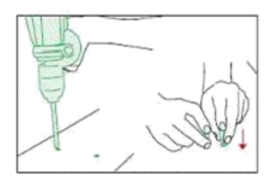
L'allarme Espio™ deve posizionarsi contro il muro della piscina. Per assicurarsi che ciò avvenga può accadere che il supporto venga leggermente deformato.



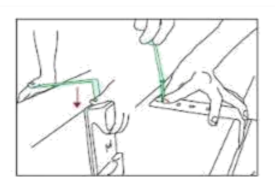


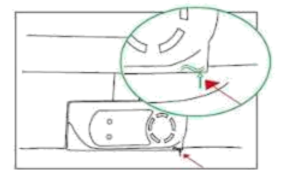
Controllare che il sensore sia verticale quando estratto





Posizionarlo come in figura e praticare due fori sull'aggancio





Avvitare le viti e riposizionarlo controllando il livello di immersione

Il Sensore Espio ™ esce dalla "modalità test" dopo 30 minuti e informa il proprietario della piscina con uno specifico suono. Al termine dell'allegato finale, è necessario procedere ai test di convalida. (vedi pagina 18).

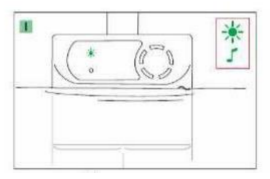
Controlla regolarmente il livello dell'acqua nella tua piscina, specialmente quando il clima è molto caldo, piovoso o se è stato ventoso per diversi giorni. Il livello di immersione deve essere imperativamente come raccomandato. (+ / 1 pollici). Se questa istruzione non viene rispettata, il rilevatore di caduta non funzionerà correttamente.

f) Test di convalida

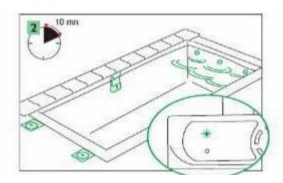
Per questi test, l'acqua della piscina deve essere ferma e l'allarme Espio ™ deve essere in modalità "ATTIVA" (spia verde lampeggiante). In caso contrario, premere il pulsante grigio sul telecomando.

Se, nonostante ciò, la spia non passa a verde, ciò significa che l'acqua della piscina non è abbastanza ferma.

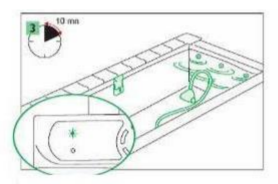
È necessario attendere 10 minuti (anche se l'indicatore è verde) per consentire all'allarme della piscina di analizzare il suo ambiente dopodiché si stabilizza (indicatore verde). Sarai in grado di eseguire i test solo dopo questo periodo di 10 minuti.



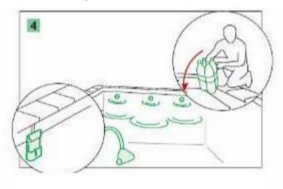
Sensor Espio™ sta monitorando.



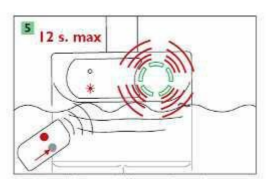
Il Sistema di filtrazione è acceso per 10 minuti, Il Sensore Espio™ sta monitorando



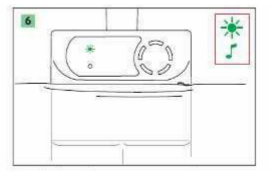
Il Sistema di filtrazione e il robot pulitore sono accesi per 10 minuti, Il Sensore Espio™ sta monitorando.



Filtrazione e robot pulitore accesi. Nel punto più lontano dal Sensore Espio™, gettare i 6 kg di peso delle bottiglie nella piscina.

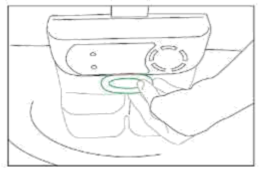


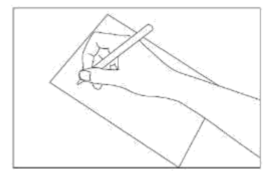
La sirena deve spegnersi a meno di 20 secondi dopo la caduta. Arresta la sirena premendo il tasto grigio del telecomando.



Aspetta il riavvio automatico (indicatore verde lampeggiante).







Annotare tutte le informazioni sul test di convalida

Durante questi test il dispositivo uscirà dalla "modalità test" e suonerà la sirena di allarme della piscina volume pieno. È possibile riattivare la "modalità test" per 30 minuti.

Dopo una caduta o un'azione da parte tua, Espio ™ non esegue più il monitoraggio! Lo farà riavvia automaticamente il monitoraggio dopo alcuni minuti. Durante questo periodo, è richiesta la massima vigilanza da parte del genitore / adulto responsabile.

Se uno di questi test fallisce:

- Cerca a pagina 30 (domande frequenti);
- Chiedere consiglio al rivenditore.

IL TUO RILEVATORE DI IMMERSIONE È ORA ATTIVATO, INDICATORE VERDE LAMPEGGIANTE.

Assicurati di non essere più in modalità TEST: la sirena deve essere a volume pieno (100dB).

È sempre necessario eseguire ulteriori test di caduta in diverse posizioni nella piscina

(compresi i passaggi); la sirena si spegnerà rumorosamente. Se non lo si ferma manualmente spostando il magnete sul simbolo del nuotatore, la sirena suonerà per 1 minuto e 30 secondi e l'allarme della piscina sarà in modalità inserita.

Verificare che l'allarme sia udibile dalla residenza / abitazione.

Utilizzo dell'allarme Espio™

PRECAUZIONE PER L'UTILIZZO

Il telecomando e il magnete devono assolutamente essere tenuti fuori dalla portata dei bambini. Assicurarsi assolutamente che l'allarme Espio ™ sia verticale quando viene maneggiato, con il vano batteria rivolto verso il basso.

Alcune condizioni meteorologiche avverse (forti venti, tempeste, ecc.) E l'uso di alcune potenti attrezzature per la pulizia possono causare innescamenti tempestivi di allarmi.

Il sistema di allarme non funzionerà se l'acqua nella sonda è congelata o la superficie della piscina è congelata. È difficile sapere quando l'acqua è congelata nel tubo. In caso di dubbi, verificare che l'allarme funzioni.

Quando si pulisce l'esterno del rilevatore di caduta, non utilizzare apparecchi di pulizia ad alta pressione, spazzole abrasive e / o altri strumenti che potrebbero graffiare o danneggiare il rilevatore di caduta.

Per garantire il corretto funzionamento dell'allarme sondaggio, mantenere l'acqua pulita e pulita in ogni momento (in particolare per evitare la formazione di alghe all'interno della sonda).

Se si riavvia il sistema di allarme dopo un lungo periodo, eseguire i test descritti a pagina 18. In caso di problemi, contattare immediatamente il rivenditore.

L'unica operazione autorizzata sul dispositivo dopo l'installazione è la sostituzione della batteria.

Non utilizzare un cacciavite elettrico durante l'installazione del dispositivo.

Controllare regolarmente che Sensor Espio ™ funzioni correttamente eseguendo i test indicati in questa guida (vedere le pagine 15 e 33).

Qualsiasi utente che arresta il sistema deve essere consapevole che la sorveglianza da parte di una persona deve prendere il controllo del sistema.

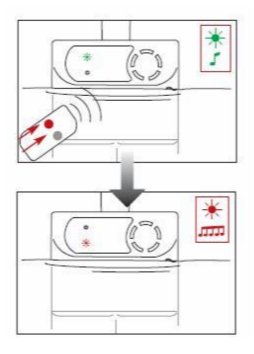
È necessario agire quando si sente la sirena!

La massima vigilanza da parte del genitore / adulto responsabile è necessaria tra la fine della nuotata e la riattivazione del sistema di allarme.

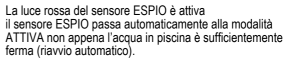
Non attivare il sistema a getto di nuotata dopo il nuoto, per consentire la riattivazione del sistema di allarme.

USO QUOTIDIANO

VOGLIO NUOTARE

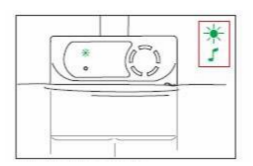


Quando il sensore ESPIO è in modalità Attiva Continua con il tasto rosso sul telecomando tenendolo premuto e premere il pulsante grigio per confermare entro 3 secondi



Il riavvio automatico può venire da 10 a 15 minuti dopo la fine della nuotata secondo del disturbo in piscina e del

Durante questo periodo la tua piscina non è protetta è necessaria una vigilanza più elevata dell'adulto responsabile.

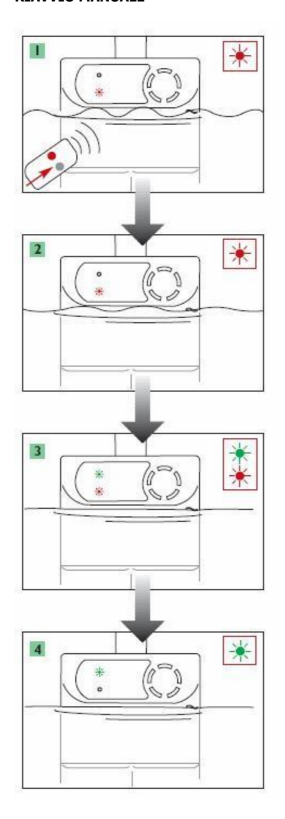


Il sensore ESPIO Controlla le condizioni di disturbo della piscina in ogni momento. Non appena il sensore ritiene che il disturbo in piscina è

tornato normale per esempio dopo una nuotata o un forte disturbo passa alla modalità ATTIVA e la luce verde lampeggia.

Adesso la tua piscina è protetta

RIAVVIO MANUALE



Dopo la nuotata è possibile indicare il sensore ESP io che la piscina non viene utilizzata in modo che il monitoraggio venga ripreso più rapidamente quindi ci si trova in una delle tre situazioni descritte di seguito:

Piscina molto disturbata: riavvio in 4 fasi (passaggi 1-2-3-4)

Piscina disturbata: riavvio in 3 fasi (passaggi 1-3-4) Piscina calma: riavvio in 2 fasi (passaggi 1 e 4)

- 1) Premere il pulsante grigio sul telecomando quando si esce dalla piscina.
- 2) Il sensore ESPIO ritiene che la piscina sia molto disturbata. In questo caso, il rilevatore di caduta riconosce la richiesta emettendo un segnale acustico breve, acuto, ma non può riprendere immediatamente il monitoraggio. La sua spia rossa lampeggia.

Durante questa operazione, la tua piscina non è protetta. Massima vigilanza e richiesta dal genitore o adulto responsabile.

3) Il sensore ritiene che la piscina sia disturbata e che il rilevamento sia interrotto appunto indica cio con un breve segnale acustico acuto punto le spie verde e rossa lampeggia notturno.

E in fase di riattivazione. I relatori di caduta riprenderà il monitoraggio gradualmente è il più presto possibile. durante questa operazione é richiesta la vigilanza di un adulto responsabile.

4) Il sensore ritiene che l'acqua in piscina sia calma. Riprende il monitoraggio emettendo un segnale acustico lungo e acuto. La sua spia verde lampeggia. La tua piscina è ora protetta.

TROPPO VENTO

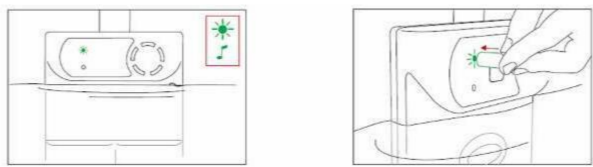
In alcuni casi, in presenza di condizioni meteorologiche avverse (forte vento, forti piogge, temporali ...), il rilevatore di caduta è in grado di interrompere la sua funzione di monitoraggio. La sua spia rossa lampeggia.

Non appena le raffiche di vento rallentano, Sensor Espio ™ ritorna automaticamente e la sua luce verde lampeggia.

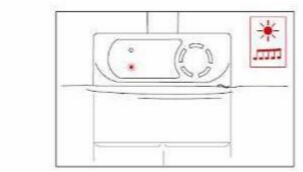
USO DEL MAGNETE

VOGLIO NUOTARE

Il magnete sostituisce il telecomando in caso di smarrimento.



Per disattivare l'allarme posizionare il magnete sulla luce verde come illustrato



Ora il sistema d'allarme non sta più monitorando la piscina

È inoltre possibile eseguire un riavvio manuale posizionando il magnete sulla luce verde.

ALTRE FUNZIONI

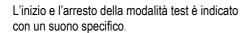
Modalità test

Questa modalità ti consente di eseguire l'installazione e i test mensili senza disturbare te o il vicinato.

In questa modalità, la sirena suona solo per un breve periodo ea basso volume.

La modalità test dura 30 minuti.

Per Attivare o disattivare manualmente la modalità test posizionare il magnete sulla spia verde fino al segnale acustico. Ripetere 3 volte.



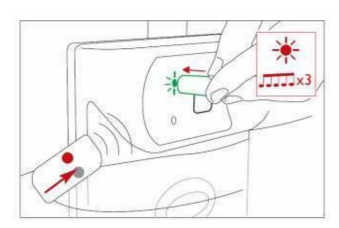
Questa modalità è attivata automaticamente quando le batterie sono inserite.

Avvertenza: quando si posiziona il magnete sulla luce verde, il dispositivo prima reagisce come descritto sopra nella sezione "USO DEL MAGNETE".

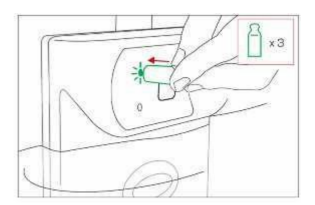
È necessario mantenere il magnete sulla luce per avere la convalida del suono (indicata da un segnale acustico forte) e il lampeggiamento della spia rossa.

Modalità OFF

Fare attenzione, secondo il regolamento, la piscina deve essere protetta tutto l'anno. Non mettere il Sensore Espio ™ in modalità off a meno che non si disponga di un altro sistema di sicurezza conforme allo standard. In modalità off, tutte le spie Sensor Espio ™ sono spente.



Per riattivare il Sensore Espio™ premi il pulsante grigio.



Posizionare il magnete sulla spia verde fino a quando non si ottiene la convalida del suono (indicata da un segnale acustico forte) e il lampeggiamento rapido della spia rossa, quindi premere il pulsante grigio sul telecomando per confermare. La spia rossa rimane accesa durante il segnale acustico di conferma (15 segnali acustici brevi).

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Il Sensore Espio™ da un segnale di batteria bassa:

- 1 segnale acustico acuto ogni minuto,
- 1 bip acuto ad ogni cambio di stato (voglio fare una nuotata, riavvio automatico, riavvio manuale ...). In questo caso, le 4 batterie alcaline, 1,5 V LR20 devono essere sostituite con batterie nuove dello stesso tipo il prima possibile.

Per motivi pratici di sicurezza, ti consigliamo di sostituire le batterie all'inizio della stagione.

Le date di scadenza sono indicate sulle batterie alcaline. Sii responsabile e riporta le vecchie batterie al tuo rivenditore invece di gettarle via.

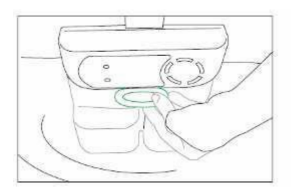
Procedura:

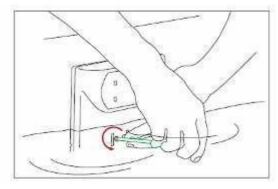
Mettere l'allarme Espio ™ in modalità off.

Assicurarsi assolutamente che Espio ™ sia verticale quando viene maneggiato, con il vano batteria rivolto verso il basso.

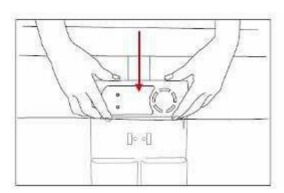
Quando si spegne l'allarme in modalità off, assicurarsi che l'accesso alla piscina sia protetto.

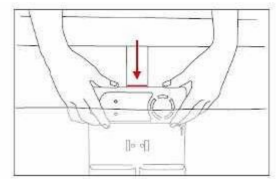
DA QUESTO MOMENTO, LA TUA PISCINA NON È PROTETTA. MASSIMA VIGILANZA È RICHIESTA DAL GENITORE / ADULTO RESPONSABILE.



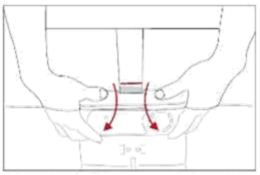


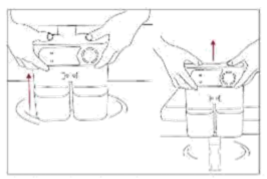
Svitare dall'aggancio le viti per poter estrarre il sensore





Estrarre il sensore dal basso



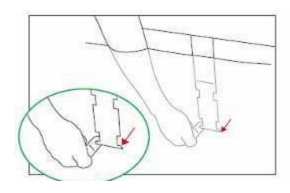


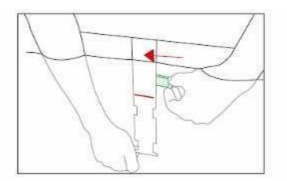
Nell'estrazione del sensore assicurarsi di tenerlo verticale

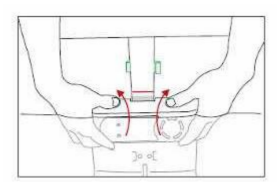
Sostituisci le batterie come nella procedura descritta precedentemente.

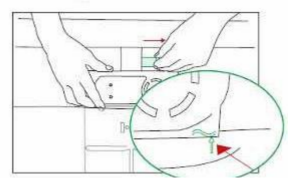
Rimuovere eventuali tracce di umidità sul coperchio e nel vano prima di inserirlo le nuove batterie.

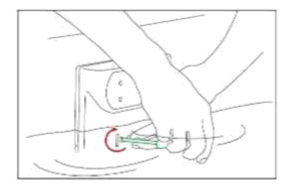
Dopo aver inserito le batterie, sostituire il rilevatore di caduta nella sua posizione nella piscina come segue:

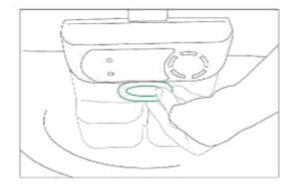












Durante i primi 30 minuti di riattivazione, la sirena suonerà a breve e a basso volume. Per ulteriori informazioni su "modalità test".

Eseguire nuovamente i test di convalida per un ultimo controllo

Controllare regolarmente il livello dell'acqua nella piscina, soprattutto quando il clima è molto caldo, o piovosa, o se è stato ventoso per diversi giorni. Il livello di immersione deve imperativamente essere come raccomandato (+ / 2 cm). Se questa istruzione non viene rispettata, il rilevatore di caduta non funzionerà correttamente.

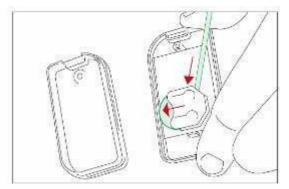
SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA DEL TELECOMANDO

Quando la batteria è scarica, il telecomando indica questo con:

- lampeggiamento rapido della spia rossa per 3 secondi;
- oppure la luce rimane spenta



Svita il coperchio con un cacciavite



Rimuovi con cautela la batteria vecchia con un cacciavite e sostituiscila con la batteria nuova

DOMANDE FREQUENTI

- **Q1.** Durante la fase di test con filtrazione e robot pulitore attivi, la sirena si spegne accidentalmente o il rilevatore di caduta passa dalla modalità ATTIVA (luce verde lampeggiante) alla modalità DISATTIVA (luce rossa lampeggiante)?
- **R1.1.** Assicurarsi che il rilevatore di caduta sia a più di 1 metro di distanza dal sistema di filtrazione (raccordi di ritorno, tappo di scarico, skimmer, raccordi di aspirazione, ecc.) O cascata o qualsiasi altro dispositivo che possa disturbare la piscina in questo luogo.
- R1.2. Controlla la profondità di immersione del tuo rilevatore di caduta. Se necessario, correggerlo.
- R1.3. Eseguire i test di installazione e validazione in condizioni meteorologiche favorevoli.
- R1.4. Il tuo rilevatore di caduta non è adatto al tuo tipo di piscina. Chiedere consiglio al rivenditore.
- **R1.5.** Il robot pulitore non è compatibile con il rilevatore di caduta. O provoca un evento simile o identico alla caduta di un bambino, oppure è troppo potente. Contattare il rivenditore per un consiglio.
- R1.6. Se nessuna di queste condizioni ti sembra essere la causa del malfunzionamento, chiedi consiglio al rivenditore.
- **Q2**. Quando il peso di 6 kg viene lasciato cadere durante la fase di test, il rilevatore di caduta impiega più di 12 secondi a spegnere la sirena o non la spegne affatto?
- **Q2.1.** Le dimensioni della piscina sono superiori a 10 x 5 metri o la piscina ha una forma particolare. Un singolo rilevatore di caduta non è sufficiente. Chiedi consiglio al tuo rivenditore.
- **Q2.2.** Il rilevatore di caduta non è posizionato nella posizione consigliata. La caduta si verifica oltre il suo raggio di rilevamento di 7 metri. Posizionarlo nella posizione consigliata.
- **Q2.3.** Se nessuna di queste condizioni ti sembra essere la causa del malfunzionamento, chiedi consiglio al rivenditore.

Per qualsiasi altro malfunzionamento, chiedi consiglio al tuo rivenditore.

CONSIGLI DI SICUREZZA RELATIVI ALL'ALLARME

Questo sistema di allarme non sostituisce il buon senso o la responsabilità individuale. Il suo scopo non è quello di sostituire la vigilanza di un genitore o di un adulto responsabile, che rimane il fattore essenziale nella protezione dei bambini di età inferiore ai 5 anni.

Questo allarme è un dispositivo di protezione che segnala un pericolo (o rischio di pericolo). Un adulto responsabile deve agire rapidamente entro 3 minuti dopo l'attivazione dell'allarme.

Qualsiasi utente che arresta il sistema deve essere consapevole che la sorveglianza da parte di una persona deve prendere il controllo del sistema.

È necessario intervenire quando si sentono i segnali di errore.

La massima vigilanza da parte del genitore / adulto responsabile è necessaria tra la fine della nuotata e la riattivazione del sistema di allarme.

Spegnere il getto di nuoto alla fine del nuoto, per consentire la riattivazione del sistema di allarme.

In nessun caso il rivenditore o il produttore del sistema di allarme può essere ritenuto responsabile per eventuali cadute o annegamenti di persone o animali. In nessun caso l'installazione del sistema di allarme deve ridurre la vigilanza o sostituire il monitoraggio attivo della piscina e dell'area circostante.

Questo sistema di allarme, come qualsiasi altro dispositivo o attrezzatura di sicurezza, è uno strumento aggiuntivo utile in caso di momentanea mancanza di sorveglianza.

CONSIGLI GENERALI DI SICUREZZA

Solo tu sei responsabile della sicurezza dei tuoi figli!

Il rischio è maggiore quando i bambini hanno meno di cinque anni.

Gli incidenti non accadono solo ad altre persone!

Preparati e affrontalo!

Monitora ed agisci!

- I bambini devono essere costantemente sorvegliati dalle vicinanze.
- Nomina un adulto come responsabile della sicurezza.
- Aumentare il monitoraggio quando ci sono molte persone che utilizzano il pool.
- Insegna ai tuoi figli a nuotare il più presto possibile.
- Bagnare la parte posteriore del collo, delle braccia e delle gambe prima di entrare in acqua.
- Impara i passaggi che salvano la vita, in particolare quelli per i bambini.
- Proibire le immersioni e il salto in presenza di bambini piccoli.
- Divieto di correre e giocare in piscina.
- Non consentire a un bambino che non nuota bene di entrare in piscina senza giubbotto di salvataggio o gilet o non accompagnato.
- Non lasciare giocattoli vicino o in una piscina incustodita.
- Mantenere costantemente acqua chiara e pulita.
- Conservare i prodotti per il trattamento dell'acqua fuori dalla portata dei bambini.
- Alcuni sistemi a getto d'acqua non consentono la riattivazione automatica del sistema di rilevamento dell'immersione.
- Alcuni robot di pulizia come i robot per immersioni non sono compatibili con i sistemi di rilevamento dell'immersione.
- Al fine di impedire l'accesso alla piscina da parte di bambini di età inferiore ai cinque anni quando viene attivato il segnale di guasto, adottare tutte le misure necessarie fino alla riparazione del dispositivo.
- L'unica operazione autorizzata è la sostituzione delle batterie e dei fusibili all'inizio della stagione.
- Il monitoraggio della piscina e dell'area circostante deve essere costante e da vicino.

Sii preparato!

- Telefono accessibile vicino alla piscina per non lasciare incustoditi i bambini mentre si telefona.
- Salvagente e palo vicino alla piscina

Nel caso di incidente

- Rimuovi il bambino dall'acqua il più rapidamente possibile.
- Chiamare immediatamente i servizi di emergenza e seguire le istruzioni fornite.
- Sostituisci i vestiti bagnati con coperte calde.



TEST MENSILI

mensile e che i risultati vengano registrati nel modulo seguente In caso di malfunzionamento, informare immediatamente i impedire l'accesso alla piscina e monitorarlo.		
Retailer contact details		
Serial number of device		
Date of purchase		
1.tests performed on	13.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
2.tests performed on	14.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
3.tests performed on	15.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful -	
4.tests performed on	16.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
5.tests performed on	17.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
6.tests performed on	18.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
7.tests performed on	19.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
8.tests performed on	20.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
9.tests performed on	21.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
10.tests performed on	22.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
11.tests performed on	23.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	
12.tests performed on	24.tests performed on	
successful - not successful -	successful - not successful	



Numeri di telefono di emergenza (da apprendere a memoria e visualizzati vicino alla piscina)

· Numero Europeo di emergenza: 112 (da tutti i telefoni)

Tempo di immersione e tasso di sopravvivenza

Tempo di immersione	Tasso di sopravvivenza
1 minuto	95 %
2 minuti	80 %
3 minuti	65 %
4 minuti	25 %
5 minuti	1 %