

# RILEVATORE DI CADUTA *per piscine*



- Massima **SORVEGLIANZA**
- Rilevatore d'immersione certificato **CONFORME** alla norma NFP 90-307-1 : 2009 LNE
- Passaggio alla **SORVEGLIANZA AUTOMATICA** Entro 15 minuti dal bagno
- **Informazione costante** sullo stato di sorveglianza



**BSVILLAGE  
PISCINE**

**Note per l'installazione - Manuale d'uso**

*Leggere attentamente e conservare per ulteriori consultazioni.*



## AVVERTIMENTO

Gentile Signora, Egregio Signore,  
Ha appena acquistato un dispositivo d'allarme per piscina conforme alla normativa francese NFP 90-307-1:2009.

Tale sistema non si sostituisce al buon senso né alla responsabilità individuale.

La sicurezza dei vostri bambini dipende solo da voi!

In caso di bambini di età inferiore ai 5 anni il rischio diviene massimo.

Il rischio zero non esiste: siate pronti a intervenire!

ACIS non potrà essere in alcun caso ritenuta responsabile per la caduta o l'annegamento di persone o animali.

La messa in funzione di Gre By VisioPool® non deve ridurre la vigilanza o sostituirsi a una sorveglianza attiva della piscina e dell'area circostante.

Garanzia: per beneficiare pienamente della garanzia Gre by VisioPool®, **è assolutamente necessario** compilare e firmare la scheda di garanzia fornita e rispedirla entro 8 giorni alla ditta ACIS - 15, rue des Marais - 44310 ST PHILBERT DE GRAND LIEU (France) via corriere (lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, corriere della Posta francese).

La garanzia dell'allarme Gre By VisioPool® acquisirà efficacia solo ad avvenuto ricevimento del certificato di garanzia debitamente compilato.

Un mancato recapito di tali elementi comporterà l'annullamento della garanzia.

Leggere attentamente e conservare tutti i documenti relativi all'allarme Gre di VisioPool® per ulteriori consultazioni.

## Tabella dei contenuti

Avvertimento .....	4
<b>Controlli preliminari .....</b>	<b>5</b>
Controllo dell'imballaggio e dei componenti .....	5
Controllo precedente alla messa in servizio .....	6
Scelta dell'impianto .....	7
<b>Installazione sul bordo .....</b>	<b>8</b>
<b>prova di funzionamento all'interno della vasca.....</b>	<b>9</b>
Pile alcaline .....	10
<b>Utilizzo.....</b>	<b>11</b>
Svernamento .....	11
Arresto completo .....	12
Avvertenza .....	12
Ulteriori informazioni .....	13
Informazioni legali .....	13
Informazioni inerenti all'allarme Gre By VisioPool® .....	13
<b>Consigli di sicurezza .....</b>	<b>14</b>

## Presentazione

Sistema rilevatore d'immersione o di caduta di un corpo installabile sul bordo di piscine interrate, seminterrate o soprasuolo delle dimensioni massime di circa 12 x 5 m (raggio d'azione: 7 metri).

Si raccomanda altresì di dotare la vasca di protezioni complementari in conformità con la normativa francese NFP 90-307-1:2009.

Conformemente alla normativa NFP 90-307-1:2009, l'allarme è configurato per una vasca rettangolare di 4 x 8 m, con una profondità di 1,40 m (tipo di vasca più diffuso in Francia).

Gre By VisioPool® può essere utilizzato per vasche delle dimensioni massime di circa 5 x 12 m. Gre di VisioPool® analizza il movimento dell'acqua presente nella piscina ed è in grado di distinguere le onde parassite (cascata, filtraggio, pioggia, vento) da quelle generate dalla caduta di un corpo. Il tempo di attivazione è correlato alla distanza tra la centrale di rilevamento e il punto d'immersione.

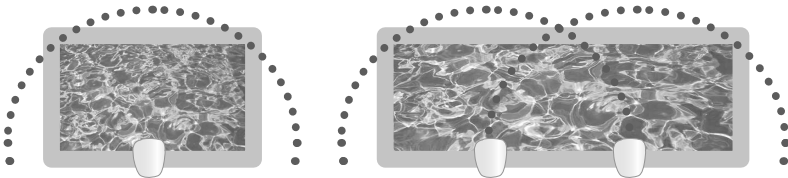
Attenzione! L'installazione di un sistema di allarme non sostituisce la vigilanza da parte vostra. L'allarme Gre By VisioPool® è uno strumento complementare alla vigilanza umana per la sorveglianza delle piscine.

Questo procedimento non sostituisce l'attenzione degli adulti.

Sorvegliate attentamente i vostri bambini!

## Limiti di utilizzo

- L'allarme Gre By VisioPool® può essere utilizzato durante l'installazione della piscina presso il luogo di residenza o di soggiorno; esso consente un intervento di tipo totale (che prevede il soccorso in vasca) in meno di 3 minuti.



- La normativa NFP 90-307-1:2009 relativa agli allarmi per piscine impone il rilevamento delle cadute entro al massimo 12 secondi: l'allarme Gre By VisioPool® non può quindi essere situato a più di 7 metri da un potenziale punto di caduta. Per mettere in conformità piscine di grandi dimensioni, potrebbe essere necessario installare uno o più allarmi supplementari Gre By VisioPool®.

- I segnali di sicurezza, di avvertimento e di allarme devono poter essere recepiti dall'abitazione o dal luogo di soggiorno.. Durante l'installazione è necessario effettuare una verifica.

- A seconda dell'impianto presente presso il luogo di residenza / di soggiorno relativamente alla piscina, potrebbe essere necessario fare in modo che i segnali di sicurezza, di avvertimento e di allarme possano essere recepiti dall'abitazione/dal luogo di soggiorno. Durante l'installazione è necessario effettuare una verifica.

- Forma e dotazioni della vasca: Per quanto riguarda le piscine di forma particolare o nel caso di vasche di grandi dimensioni (pari a circa 12 x 5 metri), solo una verifica sul luogo può determinare la compatibilità tra l'allarme Gre By VisioPool® e la propria dotazione. Attenzione: alcune attrezzature per piscina possono pregiudicare il buon funzionamento dell'allarme Gre By VisioPool® (copertura, telone, robot di pulizia...). Consultate il vostro installatore.
- L'allarme Gre By VisioPool® non è adatto a piscine autoportanti a pareti flessibili, piscine senza bordo, piscine a specchio, piscine dotate di accesso digradante o con filtrazione a forte deflusso (simile a quello di una nuotata controcorrente). L'utilizzo di un telone a bolle può ostacolare il funzionamento dell'allarme Gre By VisioPool®. Non rivestire o ricoprire per alcun motivo l'allarme Gre By VisioPool® con un telone.
- In modalità di sorveglianza, il dispositivo di allarme Gre By VisioPool® adegua la propria sensibilità alle condizioni di agitazione della vasca. Caso di vento troppo forte, di temporale o di cattive condizioni meteorologiche, la sensibilità potrebbe essere minore. Le prove con vento sono state eseguite secondo le modalità previste dalla normativa NFP 90-307-1:2009. Si invita a rafforzare la vigilanza in caso di vento forte, di raffiche di vento o di condizioni meteorologiche avverse che potrebbero modificare la sensibilità dell'allarme Gre By VisioPool®.

## Controllo dell'imballaggio e dei componenti

Nonostante la cura nel voler fornire la massima qualità dei prodotti offerti e del relativo imballaggio, vi invitiamo a verificare il contenuto e le condizioni del vostro dispositivo d'allarme Gre By VisioPool®. Il collo contiene:

- A - Una placca dotata di carta elettronica, con sirena 100 dB, contattore a serratura e supporto per pile,
- B - Un coperchio Gre By VisioPool®,
- C - Un tubo terminante con una filettatura,
- D - Un giunto torico,
- E - Un sacchettino di 4 pile alcaline professionali,
- R - Una guida d'installazione e utilizzo,
- S - Una scheda da rispedire per l'avvio della garanzia.

+ Un sacchetto di plastica contenente:

- F - 2 chiavi di contatto,
- G - 2 magneti di controllo,
- H - 4 collarini in plastica,
- J - 4 dadi inox squadrati,
- K - 4 viti inox M4 x 20 mm,
- L - 4 viti inox 4 x 30 mm,
- M - 2 viti inox 4 x 40 mm,
- N - 2 viti inox 4 x 50 mm,
- P - 4 rondelle morbide,
- Q - 4 distanziali che permettono l'adattamento a tutti i tipi di bordo.

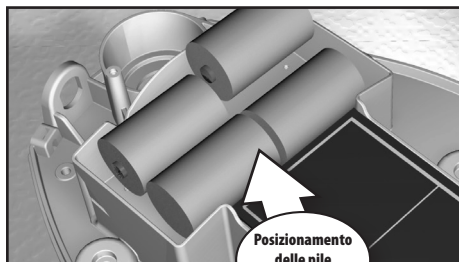




## Controllo precedente alla messa in servizio

I sistemi d'allarme Gre By VisioPool® sono stati testati in tutte le fasi di realizzazione. Ciò premesso, se nonostante il nostro controllo, un dispositivo risulta esser stato danneggiato durante il trasporto, lo stoccaggio o qualsiasi altra manipolazione possono influire sui

componenti dello stesso e solo una verifica in fase di messa in servizio può consentire di verificarne il buon funzionamento.



Si consiglia di dotare il proprio allarme Gre By VisioPool® delle 4 pile alcaline presenti nel cartone d'imballaggio rispettando le polarità.

L'alloggiamento permette di bloccare in posizione le pile. Inseritele esercitando una sufficiente pressione.



Equipaggiate il vostro allarme Gre By VisioPool® del proprio tubo senza dimenticare il giunto torico (vedere lo schema).


1 - Posizionate, ad esempio, il rilevatore sul bordo di una tavola.

2 - Azionate l'allarme con l'ausilio di una delle chiavi.

**Note relative alla chiave:** - Posizione verticale: ON

- Posizione orizzontale: OFF

Attenzione: è possibile invertire il senso. Non tenere conto della posizione intermedia (45°).

  
+/- 3 secondi

3 - Spia rossa e spia verde lampeggiano alternativamente: Gre By VisioPool® è in fase di calibrazione

**BEEP BEEP BEEP**

4 - Trascorsi 3 secondi, Gre By VisioPool® emette una serie di beep: VisioPool® è appena passato automaticamente in modalità di balneazione

  
Fuori sorveglianza  
+/- 3 minuti

5 - La spia rossa lampeggia, indicando che Gre By VisioPool® è in modalità di balneazione

**BEEP BEEP BEEP**

6 - Dopo circa 3 minuti, Gre By VisioPool® emette una serie di beep: VisioPool® è appena passato automaticamente in modalità di sorveglianza

  
In sorveglianza

7 - La spia verde lampeggia, indicando che Gre By VisioPool® è in modalità di sorveglianza

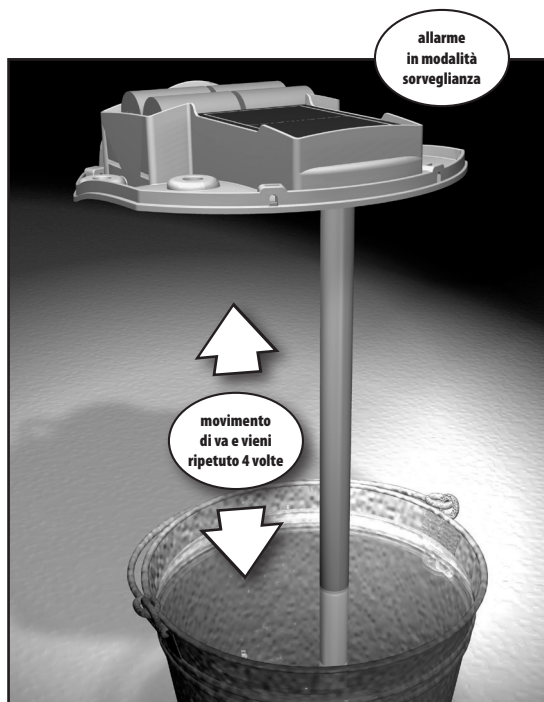
**Attivate subito manualmente l'allarme.** È opportuno avvisare le persone presenti nei dintorni dell'allarme poiché la sirena è potente!

1 - Immergete l'estremità del tubo in un secchio pieno d'acqua, compiendo quindi un lieve movimento alternativo con l'allarme dal basso verso l'alto (circa quattro movimenti di andata e ritorno)

2 - La sirena si attiva: arrestatela disabilitando l'allarme con l'ausilio della chiave.

**Se la prova ha esito positivo,** il rilevatore d'immersione è pronto a essere installato.

**In caso contrario,** è necessario verificare il corretto funzionamento delle pile nel relativo alloggiamento e rieseguire la prova. Se il problema persiste, contattate il vostro rivenditore o la ditta ACIS.



## Scelta dell'impianto

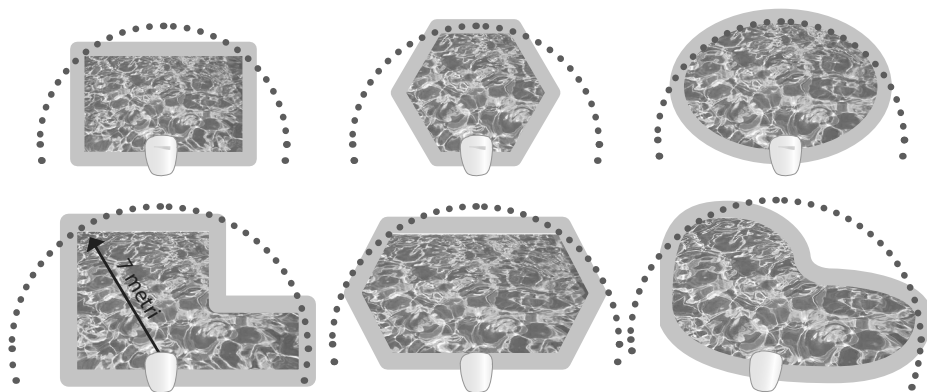
La normativa NFP 90-307-1:2009 relativa agli allarmi per piscine impone il rilevamento delle cadute entro al massimo 12 secondi: l'allarme Gre By VisioPool® non può quindi essere situato a più di 7 metri da un potenziale punto di caduta. Per mettere in conformità piscine di grandi dimensioni, potrebbe essere necessario installare uno o più allarmi supplementari Gre By VisioPool®. Al fine di ridurre i tempi di attivazione dell'allarme in caso di caduta, il dispositivo Gre By VisioPool® deve essere fissato sul lato più lungo della piscina e deve avere direttamente davanti a sé l'intera vasca..

- L'allarme deve essere fissato al bordo (la sagoma del coperchio si integra perfettamente con il profilo dei bordi classici, mentre i distanziali consentono di riprendere gli scarti di livello).

I segnali di sicurezza, di avvertimento e di allarme devono poter essere recepiti dall'abitazione/dal luogo di soggiorno. Durante l'installazione è necessario effettuare una verifica.

- Informate sempre i bagnanti che la vasca e la zona circostante sono sotto sorveglianza elettronica.
- Posizionate il dispositivo Gre By VisioPool® a più di un metro dagli ugelli di scarico, dagli skimmer, da una cascata d'acqua o da qualsiasi apparecchiatura in grado di generare rumore all'interno della vasca.
- Fate in modo che l'area di controllo dell'allarme VisioPool® (setto magnetizzato)

sia liberamente accessibile.



## Installazione sul bordo

È preferibile rivolgersi ad un professionista per l'installazione e la manutenzione del sistema d'allarme.

In conformità a quanto disposto all'interno della normativa NFP 90-307-1:2009, è necessario che il dispositivo Gre By VisioPool® sia fissato in modo da non poter essere spostato a mani nude.

L'allarme Gre By VisioPool® deve assolutamente essere ancorato in modo fisso al bordo della piscina.

L'allarme Gre By VisioPool® presenta preforature e distanziali che permettono di fissarlo in modo solidale al bordo della piscina (larghezza minima: 100 mm).

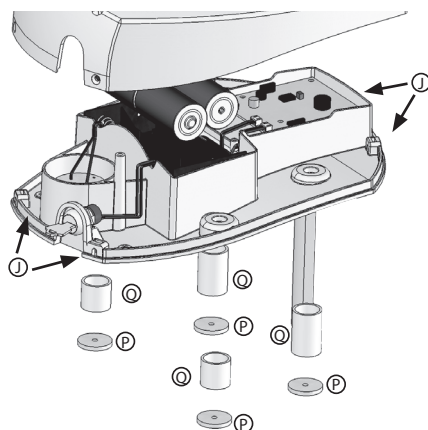
Verificare che il supporto sia ben stabile (bordo, terrazza...), poiché per un funzionamento ottimale Gre By VisioPool® non deve vibrare.

La posa deve essere eseguita ad allarme detensionato e coperchio sollevato.

Posizionate l'allarme in modo che il tubo sia almeno a 5 mm dal bordo della piscina e a una profondità d'immersione di almeno 14 cm. L'allarme Gre By VisioPool® è concepito per essere fissato a bordi rigidi di una larghezza minima pari a 100 mm.

• È opportuno utilizzare almeno 4 punti di fissaggio dei 6 possibili.

La scelta se utilizzare o meno i distanziali (Q) per ancorare al meglio il dispositivo

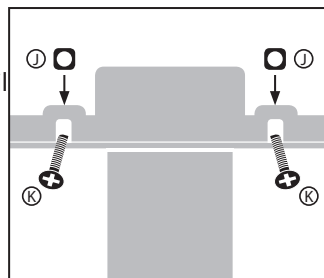




spetta all'utente.

Il tubo del rilevatore deve essere verticale.

- Forate e posizionate i collarini (solo nel caso in cui il bordo sia in cemento)
- Le rondelle in espanso (P) devono essere posizionate direttamente sotto al coperchio e sotto ai distanziali, se questi ultimi sono utilizzati.
- Fissate l'allarme sul bordo con l'ausilio delle 4 viti selezionate.
- Posizionate il coperchio con l'ausilio dei 4 dadi squadri (J) e delle viti inox 4 x 20 mm (K)
- Dopo l'installazione, è opportuno procedere a una prova di attivazione completa secondo la modalità operativa mista.



## Modalità operativa: prova di funzionamento all'interno della vasca

Condizioni obbligatorie per l'esecuzione del test:

- **allarme fissato** sul bordo
- **acqua calma** all'interno della vasca
- **diversi minuti dall'uscita dell'ultimo bagnante**
- **assenza di vento**

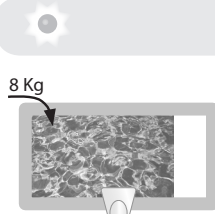
1. Accendete il filtro della vasca.
2. Azionate la chiave per porre l'allarme sotto tensione.
3. Spia rossa e spia verde lampeggiano alternativamente: Gre di VisioPool® è in fase di calibrazione
4. Dopo 3 secondi, Gre di VisioPool® emette una serie di BIPS: VisioPool® è appena passato automaticamente in modalità di balneazione
5. La spia rossa lampeggia, indicando che Gre By VisioPool® è in modalità di balneazione
6. Dopo meno di 15 minuti, Gre di VisioPool® emette una serie di BIPS: VisioPool® è appena passato automaticamente in modalità di sorveglianza
7. La spia verde lampeggia, indicando che Gre By VisioPool® è in modalità di sorveglianza



BEEP BEEP BEEP



BEEP BEEP BEEP



TWEEEEEEET!

8. Gettate un peso da 8 kg circa e di densità pari a 1 verso il punto più lontano dall'allarme. Per la prova, utilizzate il seguente manichino: legate fermamente tra loro 4 bottiglie da 2 litri ciascuna (completamente piene).

9. La sirena si attiva. Arrestatela posizionando il magnete sul relativo supporto e disattivando l'allarme con l'ausilio della chiave. È necessario verificare che il sistema di rilevamento d'immersione si attivi entro 12 secondi nel punto più lontano dal sensore.

NB : se l'allarme non riesce a rilevare la caduta in meno di 12 secondi, potrebbe essere opportuno accorciare il tubo. Qualora tale accorgimento dovesse essere necessario, procedete tagliando il tubo di 2 cm alla volta e ricominciate la prova all'interno della vasca. In ogni caso, l'estremità del tubo deve rimanere per più di 14 cm sotto l'acqua.



Attenzione: Se la piscina non è completamente piena (il livello dell'acqua è basso ad esempio a causa di un periodo di forte evaporazione), si consiglia fortemente di rabboccare il livello in modo che l'allarme possa funzionare correttamente.

Risultati del test	Validità	Azione
La caduta viene rilevata in 12 secondi (al massimo)	Sì	Arrestare la sirena
La durata del rilevamento è superiore a 12 secondi	No	Ritentate o contattate il vostro rivenditore o, preferibilmente, la società ACIS.
La caduta non viene rilevata	No	

A conclusione delle prove, l'allarme Gre By VisioPool® passerà di nuovo automaticamente in modalità di sorveglianza una volta che l'acqua nella vasca sarà ritornata calma trascorsi fino a 12 minuti.

Una volta passato in modalità di sorveglianza, l'allarme emette una serie di beep ravvicinati e la spia rossa comincia a lampeggiare.

## Pile alcaline

Nonostante la cura esercitata nella selezione delle pile, potrebbe essere che le condizioni di stoccaggio ne pregiudichino le prestazioni. In caso di pile guaste, il segnale di allarme sarà emesso dalla seguente sequenza: 1 beep + un lampeggiamento simultaneo delle 2 spie ogni 45 secondi.

In un quadro di utilizzo normale (ossia senza un'attivazione intempestiva della sirena), le pile hanno un'autonomia di un anno.

Durante la relativa sostituzione è opportuno utilizzare sempre delle pile con le stesse caratteristiche e della stessa potenza. Al fine di tutelare l'ambiente, si raccomanda di conferire le pile usate presso un centro di rigenerazione abilitato (discarica, punto di riciclaggio).

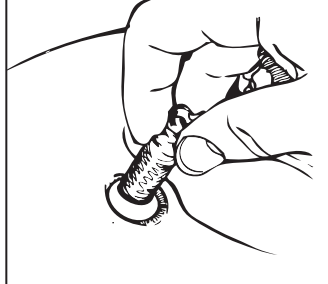
## Utilizzo

(si prega di prendere visione del pannello dei comandi presentato nell'ultima pagina del presente documento).

In modalità di funzionamento normale è assolutamente necessario togliere la chiave.

Perché gli utilizzatori possano fare il bagno, l'allarme Gre By VisioPool® deve essere in modalità di balneazione. Ciò è indicato dal lampeggiamento della spia rossa. Se la spia verde lampeggia, commutate l'allarme in modalità di balneazione posizionando per 5 secondi il magnete sul relativo supporto. Due brevi beep signaleranno l'avvenuta commutazione di modalità.

**Al fine di essere completamente soddisfatti dall'utilizzo del telecomando, familiarizzate con i comandi avvio/arresto.**



Una volta concluso il bagno l'allarme Gre By VisioPool® tornerà automaticamente in modalità di sorveglianza se l'acqua è calma per almeno 2 minuti. Il ritorno automatico in modalità di sorveglianza è segnalato da 3 serie di 5 beep. Attenzione: è necessario che i due minuti di acqua calda siano consecutivi. Infine, l'attivazione automatica della sorveglianza potrebbe richiedere al massimo 15 minuti. Durante tale lasso di tempo, fate in modo che la vigilanza sia garantita.

È possibile sollecitare un ritorno più rapido alla modalità di sorveglianza posizionando il magnete sul relativo supporto per 5 secondi. Se l'acqua all'interno della vasca è troppo agitata, l'allarme può rifiutare il ritorno forzato in modalità di sorveglianza. Certi sistemi di nuoto controcorrente non permettono di riattivare automaticamente il sistema di rilevamento d'immersione.

In caso di attivazione della sirena, intervenire direttamente.

È possibile arrestare il segnale acustico della sirena posizionando il magnete sulla zona magnetica o disabilitando l'allarme con l'ausilio della chiave. Durante l'allarme la sirena si attiverà per due minuti, per poi emettere segnali intermittenti per 3 minuti. Infine l'allarme ripasserà automaticamente in modalità di balneazione.

Se l'acqua all'interno della piscina è troppo agitata, l'allarme emetterà due brevi colpi di sirena, poi ogni 45 secondi, risuonerà 1 beep mentre le spie lampeggeranno 3 volte contemporaneamente. L'allarme passerà automaticamente in modalità di balneazione. È possibile arrestare i beep applicando il magnete sulla zona magnetica.

## Arresto completo\*

Se, nonostante il rischio di interrompere la sorveglianza, è necessario arrestare l'allarme Gre By VisioPool®, girate la chiave di contatto in posizione OFF e toglietela dalla serratura.

Conservatela in un luogo sicuro e di facile memorizzazione.

In caso di arresto prolungato, si consiglia di togliere le pile e di conservarle in un luogo asciutto e temperato.

Per riattivare l'allarme Gre By VisioPool®, si rinvia alla nota iniziale. Una volta completata la fase di arresto, procedete alla reinstallazione e all'esecuzione delle prove seguendo le indicazioni riportate nel presente documento.

Qualora vi dovessero essere problemi, vi invitiamo a contattare immediatamente il rivenditore o la ditta ACIS.

*\*Attenzione: In conformità con quanto disposto dalla legge 2003-9 sulla sicurezza delle piscine, vi ricordiamo che il dispositivo «deve essere installato e fissato a dimora per tutto l'anno». In caso di annegamento successivamente all'arresto completo dell'allarme VisioPool®, indipendentemente dal motivo, né il rivenditore né il fabbricante sono responsabili di eventuali incidenti occorsi.*

## Avvertenza:

**GEL** - Attenzione: Il sistema Gre By VisioPool® non è attivo nel caso in cui all'interno del rilevatore dovesse formarsi del ghiaccio o se la superficie dell'acqua all'interno della piscina è gelata. Qualora aveste dubbi circa lo stato solido o liquido dell'acqua all'interno del tubo, eseguite una prova di funzionamento dell'allarme.

**COMPETENZE DI INTERVENTO** - Per quanto attiene alla riparazione e alla manutenzione dell'apparecchio, l'unico intervento consentito all'utilizzatore è rappresentato dalla sostituzione delle pile. Per tutti gli altri interventi, si invita a contattare il rivenditore o la ditta ACIS.

**CONTROLLI** - Verificate regolarmente il buon funzionamento dell'allarme Gre By VisioPool® effettuando delle prove di attivazione, descritte nel presente documento.

Annotate il risultato delle prove negli spazi dedicati previsti all'interno del presente documento.

In caso di malfunzionamento, proteggete l'accesso alla piscina, notificate immediatamente dell'accaduto il rivenditore o la ditta ACIS e avviate la procedura di ripristino.

Una scheda contenente le prove è riportata a pagina 16 del presente documento.

## Ulteriori informazioni

### **Informazioni legali:**

La Legge n. 2003-9 e il relativo decreto attuativo n. 2003-1389 sono stati votati al fine di ridurre il numero crescente di infortuni e di annegamenti in piscine private ad uso individuale o collettivo.

I succitati testi fissano le seguenti disposizioni:

A far data dal 1° gennaio 2004, tutte le nuove piscine interrate non chiuse e private a uso individuale e collettivo devono essere provviste di un dispositivo di sicurezza a norma.

A decorrere da tale data il costruttore o l'installatore di dette piscine è tenuto a fornire al capomastro una nota tecnica indicante il dispositivo.

In caso di cessione definitiva o temporanea dell'allarme Gre By VisioPool®, è assolutamente necessario accertarsi che il nuovo utilizzatore sia in possesso di tutti i documenti forniti unitamente all'apparecchiatura in sede di installazione iniziale, ivi compreso l'imballaggio originale, nella propria totalità.

I proprietari di piscine interrate non chiuse e private o a uso collettivo installate prima del 1° gennaio 2004 devono essere provviste di un dispositivo di sicurezza a norma dal 1° gennaio 2006.

In caso di locazione stagionale dell'abitazione, un dispositivo di sicurezza normalizzato deve essere installato prima del 1° maggio 2004.

È fondamentale insistere sulla vigilanza attiva dei genitori.

### **Informazioni inerenti all'allarme Gre By VisioPool®**

Questo sistema d'allarme Gre di VisioPool® non sostituisce la responsabilità individuale. Esso non intende sostituirsi in alcun modo alla vigilanza dovuta da parte dei genitori/degli adulti responsabili, la quale rappresenta il fattore essenziale per la protezione dei bambini di età inferiore ai cinque anni.

Il dispositivo Gre By VisioPool® è un sistema di allarme per piscine interrate non chiuse e private o a uso collettivo.

L'allarme è un'apparecchiatura di sicurezza atta a segnalare un pericolo (o un rischio di pericolo). All'emissione del segnale di avvertimento è obbligatorio un intervento rapido di un adulto responsabile entro 3 minuti.

Si installa su piscine di dimensioni pari a circa 12 x 5 m massimo (raggio d'azione: 7 metri). Oltre tale distanza si raccomanda di dotare la vasca di protezioni complementari in conformità con quanto indicato dalla normativa francese.

L'utilizzatore che interrompa il segnale di avvertimento è cosciente che la vigilanza umana deve intervenire.

È assolutamente necessario intervenire al suono del segnale di allarme.

È altresì opportuno che tra la fine del bagno e la riattivazione del sistema d'allarme vi sia la più stretta vigilanza dei genitori o degli adulti responsabili.

Al fine di ridurre il tempo di latenza è possibile provvedervi agendo sul punto

magnetico con il magnete.

- Evitare di nuotare controcorrente a fine balneazione al fine di consentire la riattivazione del sistema d'allarme.

- Le prestazioni definite nell'ambito della normativa NFP 90-307-1, non sono garantite nel caso in cui il vento sia di forza superiore rispetto a quello specificato nel testo della medesima.

- Durante il tempo di riattivazione automatica, l'adulto responsabile è tenuto a sorvegliare la vasca restando sul bordo il tempo necessario a consentire che il sistema riprenda la funzione di sorveglianza. La riattivazione effettiva è segnalata dal passaggio dalla spia rossa alla spia verde.

Né il rivenditore né il fabbricante dell'allarme Gre By VisioPool® non possono essere in alcun caso ritenuti responsabili per la caduta o l'annegamento di un bambino, un dipendente, un adulto o un animale.

L'installazione di un sistema d'allarme non deve ridurre per alcun motivo lo stato di vigilanza degli utenti né sostituire una sorveglianza attiva della piscina e della zona circostante.

Il sistema di allarme, al pari di tutte le apparecchiature o i dispositivi di sicurezza, rappresenta un ausilio complementare in caso di assenza momentanea di sorveglianza.

## Consigli di sicurezza:

### ***1 - Sorvegliate e agite!***

- La sorveglianza dei bambini dev'essere ravvicinata e costante.
- Designate un solo responsabile della sicurezza.
- Rafforzate la sorveglianza in caso di presenza di molti utenti in piscina.
- Insegnate ai bambini a nuotare prima possibile.
- Prima di fare ingresso in acqua, bagnate collo, braccia e gambe.
- Apprendete le manovre salvavita e soprattutto quelle specifiche riguardanti i bambini.
- Vietate tuffi o salti in presenza di bambini piccoli e nei casi in cui la piscina abbia una profondità inferiore a 1,80 m.
- Vietate di correre e praticare giochi vivaci nelle vicinanze della piscina.
- Vietate l'accesso alla piscina senza gilet o giubbotti di salvataggio per bambini non in grado di nuotare in modo ottimale e non accompagnati in acqua.
- Non lasciate giochi in prossimità e all'interno della piscina non sorvegliata.
- Fate in modo che l'acqua sia sempre limpida e pulita.
- Immagazzinate il prodotto per il trattamento dell'acqua al di fuori della portata dei bambini.
- Alcuni sistemi di nuotata controcorrente non permettono la riattivazione automatica del sistema di rilevamento d'immersione.
- Alcuni robot per la pulizia come i robot subacquei sono incompatibili con i sistemi di rilevamento d'immersione.



• Al fine di impedire l'accesso alla vasca a bambini di età inferiore ai 5 anni durante l'attivazione del segnale di allarme è opportuno adottare tutte le misure necessarie fino alla riparazione.

## **2 - Prevedete:**

Un telefono accessibile in prossimità della vasca per non lasciare i bambini non sorvegliati quando telefonate.

Una boa e un'asta in prossimità della vasca.

È consentito solamente sostituire le pile; ciò deve essere effettuato a inizio stagione.

## **3 - In caso di incidente:**

- Fate uscire il bambino dall'acqua il più rapidamente possibile;
- chiamate immediatamente i soccorsi e seguite i consigli che vi saranno forniti;
- cambiate gli abiti bagnati con indumenti e coperte caldi.

Memorizzate e affiggete i numeri di primo soccorso nelle vicinanze della piscina:

- Vigili del fuoco: 18 per la Francia o 112 da telefono cellulare;
- SAMU: 15 per la Francia;
- Centro antiveleni.

## PANNELLO DEI COMANDI

