

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE DELLA PISCINA

LO SAI CHE...  
Puoi mantenere la tua piscina senza utilizzare cloro, ma ossigeno

# 1. APERTURA DELLA PISCINA OPERAZIONI PRELIMINARI

## VERIFICA IMPIANTO

- Verificare il corretto funzionamento degli impianti di filtrazione

## PULIZIA DELLA PISCINA

- Per la pulizia della linea d'acqua a piscina piena: per macchie biancastre o calcaree utilizzare PULITORE KALC; per macchie scure o oleose utilizzare PULITORE OIL. Pulire la piscina dalle foglie e altri residui.
- Per la pulizia della piscina a piscina vuota: se l'acqua ha più anni, è sempre consigliabile sostituire completamente l'acqua della piscina (durante la stagione estiva l'acqua si arricchisce di sali minerali e inquinanti di varia natura diventando così non più idonea per la balneazione). A piscina vuota procedere alla pulizia del telo della piscina con SGRASSATORE LINER FOAM o SGRASSATORE LINER (utilizzabili per la pulizia anche dei teli di copertura).

LO SAI CHE...  
È preferibile effettuare i trattamenti chimici la sera, lasciando acceso l'impianto di filtrazione molte ore o anche tutta la notte per permettere la completa distribuzione dei prodotti

## PREPARAZIONE DELL'ACQUA

- Per eliminare sostanze in sospensione nell'acqua di piscina: effettuare un trattamento con FLOCCULANTE CARTUCCE 125g, mantenendo l'impianto di filtrazione in funzione.
- Se possibile, effettuare analisi specifiche per le acque di piscina; in presenza di acque particolarmente dure o ricche di metalli, effettuare trattamento sequestrante dei metalli e del calcare con NO CALC/MET (la dose varia in base alle condizioni dell'acqua.)

## IL FILTRO

- Il filtro è responsabile al 70% nel corretto mantenimento dell'acqua limpida.
- Per i filtri a sabbia, oltre ai contro lavaggi settimanali, una volta all'anno è necessario aprire il filtro, verificare lo stato e il livello della sabbia e procedere alla sanificazione. Se la sabbia è impaccata, solidificata, è necessario sostituirla completamente o reintegrarla se è insufficiente. Per la sanificazione dei filtri a sabbia, è necessario inserire PULITORE FILTRI nel filtro aperto e lasciare agire da 4 a 12 ore a seconda delle necessità e procedere a un contro lavaggio prolungato fino a completo risciacquo.
- Per i filtri a cartuccia si immerge la cartuccia in una soluzione al 30% di PULITORE FILTRI per alcune ore e si procede al risciacquo.

## 2. APERTURA DELLA PISCINA COME PROCEDERE

- Effettuare una misurazione del pH e regolare lo stesso tra 7.2 e 7.4 utilizzando CORRETTORE PH MENO (per il granulare circa 100gr ogni 10 m<sup>3</sup> per ridurre il pH di 0,1) o PH B-PLUS (da 20 a 60 gr per 10 m<sup>3</sup> per alzare il PH di 0,1).
- Effettuare un trattamento shock con DICLORO GRANULARE (circa 300-400 gr ogni 10 m<sup>3</sup>) e mantenere l'impianto di filtrazione acceso per almeno 12 ore.
- Effettuare un trattamento con un ALGHICIDA della linea PISCINA SEMPLICE e lasciare l'impianto di filtrazione acceso per alcune ore.
- Verificare nuovamente il pH.

LO SAI CHE...

È possibile tenere aperta la piscina tutto l'anno continuando ad effettuare i trattamenti e gli interventi di manutenzione e pulizia periodici

## 3. MANUTENZIONE DELLA PISCINA

### GIORNALMENTE

- Verificare costantemente i valori di pH mantenendolo tra 7,2 e 7,4; controllare il livello del cloro e mantenerlo tra 0,8 e 1,5 ppm.
- Lasciare sempre alcune pastiglie di TRICLORO PASTIGLIE 200gr nello skimmer (settimanalmente circa 2-3 pastiglie da 200 gr ogni 50m<sup>3</sup>) per garantire il corretto mantenimento dell'acqua.
- Pulire la piscina e gli skimmer da foglie e insetti; utilizzare se necessario il pulitore automatico o manuale per il fondo. Se necessario reintegrare il livello dell'acqua.

LO SAI CHE...

Se hai l'acqua torbida anche dopo i trattamenti di manutenzione, potrebbe essere sufficiente aggiungere flocculante in pastiglie e aumentare i tempi di filtrazione.

LO SAI CHE...

I prodotti chimici devono essere inseriti in acqua a distanza di alcune ore l'uno dall'altro

## SETTIMANALMENTE

- Effettuare un trattamento anti-alghe con un ALGHICIDA della linea PISCINA SEMPLICE o con il prodotto multifunzione SIMPLYBLU.
- Eseguire un contro lavaggio del filtro e un risciacquo; se la pressione del filtro è troppo alta anche dopo il contro lavaggio, forse è necessario effettuare nuovamente il trattamento con PULITORE FILTRI.

**LO SAI CHE...**  
Ogni due ore di permanenza in piscina il nostro corpo assorbe mezzo litro di acqua

## OGNI 15 GIORNI

- Effettuare un trattamento shock con DICLORO GRANULARE; il trattamento shock andrebbe ripetuto anche in seguito a forti temporali, in periodi con temperature elevate o in caso di presenze eccezionali di bagnanti.

# 4. CHIUSURA DELLA PISCINA

- Pulire accuratamente la piscina ed effettuare il contro lavaggio del filtro. Regolare il pH tra 7,2 e 7,4 utilizzando il correttore di pH.
- Effettuare un trattamento shock con DICLORO GRANULARE in base alla metratura della piscina e mantenere l'impianto di filtrazione in funzione per almeno 12 ore.
- Effettuare il trattamento anti-alghe di chiusura; effettuare il trattamento con uno svernante della linea SVERNANTE PISCINA e lasciare acceso l'impianto di filtrazione per almeno 12 ore.
- Posizionare il telo di copertura invernale della piscina.

**LO SAI CHE...**  
I nostri prodotti sono continuamente aggiornati perché i batteri sono sempre più resistenti ai normali alghicidi

**LO SAI CHE...**  
Se hai l'acqua ferrosa o particolarmente dura, a ogni reintegro dell'acqua è necessario ripetere i trattamenti sequestranti preliminari

**LO SAI CHE...**  
Gli anti-alghe non servono per eliminare le alghe dalla piscina ma per impedire che si formino





## 5. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa / Soluzione
Acqua torbida/ lattiginosa	Verificare i livelli di cloro – se necessario effettuare trattamento shock – verificare il ph – se necessario abbassarlo – aumentare i tempi di filtrazione ed effettuare possibilmente analisi specifiche per acque di piscina.
Acqua verde/presenza di alghe	Verificare i livelli di cloro – effettuare un trattamento shock – effettuare un contro lavaggio del filtro – effettuare un trattamento antialghe.
Depositi calcarei	Controllare i valori di pH e portarlo tra 7.2 e 7,4 – effettuare analisi della durezza e fare un trattamento con NO CALC/MET, da raggiungere a ogni reintegro dell'acqua.
Acqua marrone, nera, rossa, verde trasparente	Presenza di metalli nell'acqua - Effettuare analisi delle acque per verificare la presenza di metalli – effettuare un trattamento con NO CALC/MET, da ripetersi a ogni reintegro dell'acqua.
Odore di cloro/ irritazione degli occhi	Livelli di cloro e pH errati o presenza di cloro combinato - Effettuare analisi del cloro libero e combinato e, se necessario, effettuare una super clorazione. - Mantenere l'impianto di filtrazione acceso per alcune ore e verificare nuovamente i livelli di cloro libero e combinato.
Macchie biancastre e ruvide sul liner	Presenza di residui calcarei – effettuare una pulizia del bordo con PULITORE KALC.
Macchie scure ed unte sul liner	Presenza di residui grassi – effettuare pulizia del bordo con PULITORE OIL.
Depositi polverosi rosa o giallo ocra nel filtro e sulle superfici	Infestazione di alghe rosse o gialle – effettuare il trattamento specifico per la rimozione delle alghe rosa o quello per la rimozione delle alghe gialle.

## 6. AVVERTENZE E CONSIGLI

- Leggere attentamente le etichette dei prodotti prima dell'uso.
- Tenere i prodotti chimici sigillati, al riparo da sbalzi di temperatura e lontano dalla portata dei bambini (sotto chiave).
- I prodotti chimici non devono entrare in contatto tra loro; dosare il prodotto separatamente e rispettare i tempi di attesa dopo i dosaggi dei prodotti per permettere la corretta miscelazione con l'acqua.
- Non aggiungere mai acqua al prodotto, ma aggiungere i prodotti all'acqua.
- Verificare periodicamente il corretto funzionamento degli impianti di filtrazione e/o controllo e dosaggio automatico.

# MISURARE I METRI CUBI DELLA PISCINA

Forma	Formula di calcolo
	lunghezza x larghezza x profondità media
	raggio x raggio x 3,14 x profondità media
	lunghezza x larghezza x profondità media x 0,89
	lunghezza media x larghezza media x profondità media x 0,85

  
**PISCINA SEMPLICE**

IGIENE E SALUTE PER OGNI TIPO DI PISCINA

[www.piscinasemplice.it](http://www.piscinasemplice.it)  
[info@piscinasemplice.it](mailto:info@piscinasemplice.it)  
Tel. 0575 84 81 95  
Fax 0575 84 81 97



TIMBRO DEL RIVENDITORE



## NOTA BENE

I dati forniti nel presente depliant hanno un solo scopo informativo; i trattamenti da eseguire dipendono dalle particolari condizioni delle acque e possono differire da piscina a piscina. Fare sempre riferimento al buon senso alle normative regionali e nazionali in materia.

