

CONSIGLI PER IL TRATTAMENTO CHIMICO DELL'ACQUA

DEPURAZIONE

Le caratteristiche IDEALI per un uso igienico e confortevole della piscina sono le seguenti:

VALORE DEL CLORO MAGGIORE di 1*



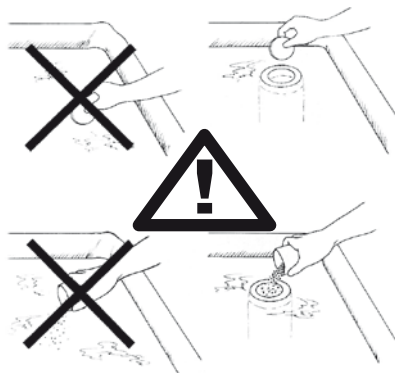
VALORE DEL PH COMPRESO tra 7,2 e 7,4*

* da rilevarsi con apposito TESTER (test kit o test a cartine - opzionali)

- Il mantenimento del tenore ideale di cloro è fondamentale per la conservazione e l'igiene dell'acqua. Impedisce la nascita di alghe e il proliferare di qualsiasi tipo di inquinamento di natura organica nella vasca. È buona norma esaminare con un apposito tester la concentrazione di cloro nella piscina ad intervalli di 1-2 giorni per reintegrare quello che viene consumato.

La **tabella 1** riporta le dosi di cloro da immettere nella piscina per aumentare di una unità il valore misurato dal tester. La **tabella 2** riporta le dosi di PH da immettere nella piscina per diminuire di 0,2 il valore del PH misurato dal tester.

- L'introduzione dei prodotti cloranti in piscina deve avvenire sempre attraverso la testa flottante dello Skimmer con la pompa in funzione, per evitare che dosi concentrate di prodotto solido vadano a contatto con le pareti o il fondo della vasca.



- Il contatto del materiale delle piscine con prodotti cloranti concentrati provoca lo sbiancamento del materiale stesso, senza però indebolire la struttura.

Si deve perciò prestare massima attenzione quando si versano i prodotti nello Skimmer al fine di non farli cadere accidentalmente sul fondo della vasca: in questo caso spazzolare immediatamente con l'aspirafango.

Quando si ha intenzione di spegnere il depuratore per un periodo abbastanza lungo è bene rimuovere dai filtri gli eventuali residui di cloro non ancora sciolto.

Diversamente il cloro sciogliendosi lentamente andrebbe a depositarsi in forte concentrazione ai piedi dello Skimmer con gli effetti sopra descritti.

DOSE DI CLORO

tabella 1

MODELLO DI PISCINA	METRI CUBI	DOSE IN POLVERE
BABY	2 x 3	3 m ³ 50 gr.
BABY	2 x 4	4 m ³ 50 gr.
SMILE	2 x 4	6,5 m ³ 80 gr.
PRIMA	Ø 3,40	7,5 m ³ 90 gr.
AZUR	0	10,5 m ³ 130 gr.
AZUR	1	14 m ³ 150 gr.
AZUR	2	17,5 m ³ 200 gr.
AZUR	3	29,5 m ³ 320 gr.
OMEGA	Ø 3,60	10 m ³ 110 gr.
OMEGA	Ø 4,80	21,5 m ³ 230 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 5,3	17 m ³ 190 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 6,6	21,5 m ³ 230 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 7,8	25 m ³ 270 gr.
EUROPE	4,0 x 5,3	24,5 m ³ 235 gr.
EUROPE	4,0 x 6,6	30,5 m ³ 290 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	4,0 x 7,8	36 m ³ 380 gr.
EUROPE	4,0 x 9,0	41,5 m ³ 450 gr.
EUROPE	5,3 x 10,25	62,5 m ³ 660 gr.
EUROPE	5,3 x 11,5	70 m ³ 750 gr.
EUROPE	6,6 x 12,7	96,5 m ³ 1100 gr.
INTERNATIONAL	5,36 x 7,00	52,5 m ³ 600 gr.
INTERNATIONAL	5,36 x 8,64	65 m ³ 700 gr.
INTERNATIONAL	5,36 x 10,28	77 m ³ 800 gr.

DOSE DI PH-

tabella 2

MODELLO DI PISCINA	METRI CUBI	DOSE
BABY	2 x 3	3 m ³ 60 gr.
BABY	2 x 4	4 m ³ 60 gr.
SMILE	2 x 4	6,5 m ³ 100 gr.
PRIMA	Ø 3,40	7,5 m ³ 120 gr.
AZUR	0	10,5 m ³ 210 gr.
AZUR	1	14 m ³ 230 gr.
AZUR	2	17,5 m ³ 280 gr.
AZUR	3	29,5 m ³ 470 gr.
OMEGA	Ø 3,60	10 m ³ 160 gr.
OMEGA	Ø 4,80	21,5 m ³ 340 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 5,3	17 m ³ 270 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 6,6	21,5 m ³ 340 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 7,8	25 m ³ 400 gr.
EUROPE	4,0 x 5,3	24,5 m ³ 390 gr.
EUROPE	4,0 x 6,6	30,5 m ³ 490 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	4,0 x 7,8	36 m ³ 500 gr.
EUROPE	4,0 x 9,0	41,5 m ³ 650 gr.
EUROPE	5,3 x 10,25	62,5 m ³ 1000 gr.
EUROPE	5,3 x 11,5	70 m ³ 1100 gr.
EUROPE	6,6 x 12,7	96,5 m ³ 1600 gr.
INTERNATIONAL	5,36 x 7,00	52,5 m ³ 900 gr.
INTERNATIONAL	5,36 x 8,64	65 m ³ 1000 gr.
INTERNATIONAL	5,36 x 10,28	77 m ³ 1100 gr.

CONSIGLI PER IL TRATTAMENTO CHIMICO DELL'ACQUA

A prescindere dai valori normali vi sono casi in cui occorre immettere una quantità di cloro superiore:

- Il trattamento iniziale;
- Il trattamento shock;
- Il trattamento conservante per la chiusura invernale.

TRATTAMENTO INIZIALE

- 1 A riempimento della piscina effettuato e con l'impianto di depurazione acceso si deve procedere ad una prima forte clorazione.
- 2 La dose di clorante da utilizzare per questa operazione è riportata in **tabella 3** (se si dispone di cloro in polvere).

TRATTAMENTO SHOCK

Ad un certo punto del periodo di utilizzo della piscina (normalmente a metà Luglio/inizio Agosto) occorre procedere ad un trattamento del tutto simile a quello iniziale per mettere l'acqua in condizione di resistere alle sollecitazioni di un uso intenso e stressante nel periodo più caldo. Il trattamento va effettuato in ogni caso anche se il test kit segnala i valori ideali.

TRATTAMENTO CONSERVANTE PER LA CHIUSURA INVERNALE

- 1 Per poter lasciare la piscina montata piena durante la stagione invernale occorre, prima di coprirla con l'apposito copripiscina LAGHETTO (vedi manuale istruzioni generale), immettere nell'acqua una forte dose di cloro come di abitudine nel filtro, a pompa accesa, il giorno prima della chiusura.
- 2 Va inoltre versata direttamente nell'acqua una certa quantità di prodotto svernante come da **tabella 4**.
Il giorno seguente il trattamento con i prodotti già miscelati, si può spegnere la pompa e procedere alla chiusura vera e propria.



TENERE SEMPRE I PRODOTTI CHIMICI LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI !!!

DOSE DI CLORO IN POLVERE tabella 3

MODELLO DI PISCINA		METRI CUBI	DOSE IN POLVERE
BABY	2 x 3	3 m ³	100 gr.
BABY	2 x 4	4 m ³	100 gr.
SMILE	2 x 4	6,5 m ³	200 gr.
PRIMA	Ø 3,40	7,5 m ³	230 gr.
AZUR	0	10,5 m ³	400 gr.
AZUR	1	14 m ³	450 gr.
AZUR	2	17,5 m ³	550 gr.
AZUR	3	29,5 m ³	1000 gr.
OMEGA	Ø 3,60	10 m ³	310 gr.
OMEGA	Ø 4,80	21,5 m ³	700 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 5,3	17 m ³	700 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 6,6	21,5 m ³	700 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 7,8	25 m ³	800 gr.
EUROPE	4,0 x 5,3	24,5 m ³	700 gr.
EUROPE	4,0 x 6,6	30,5 m ³	950 gr.
EUROPE / N.COUNTRY	4,0 x 7,8	36 m ³	1200 gr.
EUROPE	4,0 x 9,0	41,5 m ³	1300 gr.
EUROPE	5,3 x 10,25	62,5 m ³	2000 gr.
EUROPE	5,3 x 11,5	70 m ³	2200 gr.
EUROPE	6,6 x 12,7	96,5 m ³	3200 gr.
INTERNATIONAL	5,36 x 7,00	52,5 m ³	1800 gr.
INTERNATIONAL	5,36 x 8,64	65 m ³	2000 gr.
INTERNATIONAL	5,36 x 10,28	77 m ³	3000 gr.

DOSI PRODOTTI X TRATTAM. INVERNALE tabella 4

MODELLO DI PISCINA		METRI CUBI	DOSE CLORO IN POLVERE	DOSE (LITRI) SVERNANTE
BABY	2 x 3	3 m ³	200 gr.	0,3
BABY	2 x 4	4 m ³	200 gr.	0,3
SMILE	2 x 4	6,5 m ³	270 gr.	0,6
PRIMA	Ø 3,40	7,5 m ³	310 gr.	0,7
AZUR	0	10,5 m ³	550 gr.	1,0
AZUR	1	14 m ³	600 gr.	1,4
AZUR	2	17,5 m ³	800 gr.	1,7
AZUR	3	29,5 m ³	1300 gr.	2,8
OMEGA	Ø 3,60	10 m ³	410 gr.	0,6
OMEGA	Ø 4,80	21,5 m ³	870 gr.	2,0
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 5,3	17 m ³	800 gr.	1,6
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 6,6	21,5 m ³	900 gr.	2,0
EUROPE / N.COUNTRY	2,8 x 7,8	25 m ³	1100 gr.	2,3
EUROPE	4,0 x 5,3	24,5 m ³	1050 gr.	2,2
EUROPE	4,0 x 6,6	30,5 m ³	1270 gr.	2,8
EUROPE / N.COUNTRY	4,0 x 7,8	36 m ³	1500 gr.	3,3
EUROPE	4,0 x 9,0	41,5 m ³	1800 gr.	3,9
EUROPE	5,3 x 10,25	62,5 m ³	2700 gr.	5,8
EUROPE	5,3 x 11,5	70 m ³	3000 gr.	6,5
EUROPE	6,6 x 12,7	96,5 m ³	4300 gr.	9,0
INTERNATIONAL	5,36 x 7,00	52,5 m ³	2500 gr.	5,0
INTERNATIONAL	5,36 x 8,64	65 m ³	2800 gr.	6,2
INTERNATIONAL	5,36 x 10,28	77 m ³	4000 gr.	7,4