

Vosges srl
Divizia Acceleratori Ionici
Via Roma 133
36040 - TORRI DI QUARTESOLO -
VICENZA - ITALIA

tel. +39 0444-387119 r.a.
tel. mob. +39 327 824 8418
mail: estero@vosges-italia.it
<http://www.vosges-italia.it>

PISCINE



**NOUA FUNCTIONALITATE CU APLICAREA
ACCELERATORULUI IONIC NEW ARA**

De notat ca:

- recircularea apei in piscine provoaca deteriorarea ei avand ca urmari formarea algelor, ciupercilor si bacteriilor, necesitand o mai mare folosinta de produse chimice, cu urmari daunatoare asupra sanatatii umane;
- cristalele de carbonati si saruri prezenti in apa se transforma in precipitati si precipitatii in incrustatii calcaroase care provoaca reduceri importante ale trecerii apei;
- filtrele se infunda;
- exista necesitatea interventiilor cu tratamente chimice care, pentru readucerea functionalitatii aparatelor si tevilor, le agreseaza provocand daune si poluarea mediului.

Cu instalarea apparatului NEW ARA se obtine:

- ✓ eliminarea algelor, ciupercilor si bacteriilor;
- ✓ eliminarea folosirii produselor chimice;
- ✓ eliminarea agentilor chimici dezincrostanti si antibacterieni agresivi si poluanti;
- ✓ eliminarea tuturor depunerilor preexistente in tevi si instalatii, si impiedecarea reformarii lor;
- ✓ marirea duratei instalatiilor si a tevilor din instalatii;
- ✓ reducerea manoperei asupra instalatiilor, cu urmari incalculabile economic;
- ✓ apa devine comparabila cu cea din fantanile montane;
- ✓ protejarea mediului ambient.

Instalarea

- New Ara se instaleaza dupa pompa de recirculare si inaintea filtrului de nisip, conform cu schema alaturata.
- Dimensionarea apparatului se face tinand cont de urmatorul tabel :
folosiinta privata
cubajul piscinei x 6 : 24 ore zilnic
folosiinta publica
cubajul piscinei x 8 : 24 ore zilnic
piscina pentru copii
cubajul piscinei x 24 : 24 ore zilnic
- Controlul de spalare a filtrului de nisip se face de 3 sau 4 ori pe saptamana in perioadele calde, iarna 1 sau de 2 ori pe saptamana.

Important

Pentru piscinele descoperite, dupa un timp se poate intalni un proces de algificare datorita ploilor acide. Pentru a restabili echilibrul functional al piscinei ajunge sa se efectueze cel putin 2 sau 3 contra spalari zilnice ale filtrului cu nisip.

Sistemul ecologic NEW ARA pentru tratamentul apei in piscine

Bonitatea apei din piscinele de inot constituie o problema de importanta principala, pentru implicatiile ecologice-sanitare care le comporta.

Se vorbeste de un tip de apa particulara care trebuie reciclata pentru lungi perioade, expunand-o alternativ la poluare chimica si biologica, apoi la curatire in centrala de tratare, de mai multe ori pe zi (normal de 6 pana la 8 ori in timpul arcului de 24 de ore).

Deci o apa poluata incontinuu nu numai de populatii microbiene in numar si varietate ridicata dar si de secretii, alimentate inevitabil de cei ce o folosesc, si care cere instalatii de epurare bine proiectate, bine gestionate si eficace.

Metoda cea mai folosita dar si cea mai discutata e aceea **a clorarii apei**. Clorul, chiar daca exercita o buna actiune bacteriologica, este in centrul asprelor contestatii pentru gravele inconveniente ce le determina.

Clorul si derivele sale sunt cauza unor grave disfunctii ale sanatatii umane.

In afara de miroslul sau acru, clorul determina grave iritari ale mucoasei conjunctivale si provoaca numeroase forme de dermatita.

Da loc deci, la compozitii chimice inalt nocive, printre care alometani.

Se vorbeste de componenti derivati din interacțiunea clorului cu substante organice (proteine) ca urmare formandu-se compoziti alogenati: printre cei mai comuni cloroformul, tricloretilena, tricloretanul, tetrachlorura de carbon, toti inalti toxici dar si cancerogeni.

In baza legii Merli, daca concentratiile de clor activ liber > de 0,2 ppm trebuie interzise evacuarile apelor din piscinile de inot in sistemul de canalizare.

Cu instalarea acceleratorului ionic NEW ARA, se **elimina total folosirea clorului si amestecul celorlalti aditivi chimici**, sigur nocivi pentru sanatatea umana, folositi pentru actiunea antialge si pentru dezincrustare.

Deci va ajunge simpla trecere a apei prin interiorul apparatului, respectand recircularea necesara a masei lichide pentru eliminarea incarcaturii bacteriale existente.

Deci instalatia hidraulica a piscinei, **care va fi mentinuta libera de incrustatii de calcar, va suporta un consum mai mic de energie electrica si in plus o scadere importanta a cheltuielilor de intretinere**.

