

IL PARTNER PROFESSIONALE PER LE VOSTRE PISCINE



EMGIPOOL 
WELLNESS by NATURE

BELLEZZA E BENESSERE
DALL'ACQUA DELLA TUA PISCINA

EMGIPOOL

W E L L N E S S b y N A T U R E

EMGIPOOL, è un sistema di filtrazione e disinfezione per la piscina che combina le proprietà dei sali di magnesio, i benefici dell'elettrolisi e l'efficacia del vetro come massa filtrante. **EMGIPOOL** garantisce la disinfezione perfetta dell'acqua, ricca di minerali, sana ed equilibrata in ogni momento.

COME FUNZIONA:

Il sale di magnesio in combinazione con l'apparecchio EVO MG, disinfetta l'acqua della piscina, garantisce un bagno rilassante, delicato sulla pelle e sui capelli, senza odori sgradevoli di cloro.

Il magnesio disciolto in acqua fornisce importanti benefici per la pelle, muscoli, tendini e rinforza il sistema immunitario.

La reazione che ha luogo nella cellula del sistema di elettrolisi è:



L'acido ipocloroso generato (HClO) elimina i batteri nell'acqua e l'idrossido di magnesio agisce come chiarificante e flocculante.

Inoltre, lo ione di magnesio penetra nella pelle dei bagnanti fornendo chiari benefici terapeutici:

- relax per corpo e mente
- favorisce il rinnovamento e l'idratazione della pelle
- diminuisce i disturbi dermatologici e le infiammazioni,
- migliora la circolazione e pressione sanguigna,
- rinforza le ossa e tendini

Il sistema, utilizzando la massa filtrante GlassPool, fornisce un'eccellente qualità di filtrazione riducendo il consumo d'acqua, grazie al minor numero di contro lavaggi necessari.

Il risultato è un'acqua arricchita di sali, pura e cristallina, che crea una sensazione piacevole e rilassante, senza generare sottoprodotti inquinanti e con minori consumi di cloro e acqua.

**Il sistema Emgipool è un sistema ecologico che rispetta l'ambiente.
Acqua cristallina per la pelle e piacevole per gli occhi.**



Il sistema EmgiPool

EVOMG BSV

WELLNESS by TECHNOLOGY

Sistema di disinfezione speciale per elettrolisi, che usa il sale di magnesio per generare l'acido ipocloroso.

Funziona in automatico con l'utilizzo del Kit ORP (opzionale) che rileva e modula la produzione del cloro attraverso la sonda Redox o in manuale con possibilità di scegliere la percentuale di produzione (variabile da 0 al 100%). Integrando il sistema con il kit pH è possibile leggere e regolare il dosaggio del correttore di pH, per garantire un equilibrio perfetto dell'acqua della piscina. EvoMG è un sistema di facile installazione e manutenzione che riduce l'utilizzo di prodotti chimici.



BSV.
with you since 1984



EMGIPOOL

WELLNESS by NATURE

Il bagno con EmgiPool è un'esperienza rilassante che regala una sensazione unica di benessere.

I benefici del magnesio per il corpo umano sono molteplici.

Non bisogna far altro che aggiungere 5 gr / l di EMGIPOOL nell'acqua, concentrazione di sale inferiore a quella di una lacrima.

Non genera cattivi odori e irritazioni agli occhi.



GLASSPOOL

TECHNOLOGY by GREEN RESPECT

Grazie al vetro GlassPool, la filtrazione risulterà molto più efficace, riducendo il numero di controlavaggi e risparmiando fino al 25% di acqua.

GlassPool migliora il livello di torbidità dell'acqua del 30% grazie alla forma particolare dei grani vitrei.

La superficie liscia del vetro GlassPool impedisce ai batteri di essere incorporati e di generare bio-film, riducendo la quantità di cloro necessaria per la disinfezione dell'acqua della piscina.



Il comfort della domotica per comunicare e gestire la tua piscina.

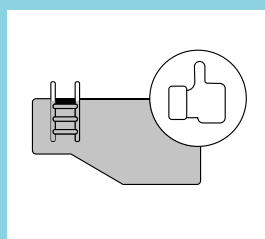
CONNECT EY-POOLS

EVO MG può essere utilizzato con il sistema EY-POOLS, lo strumento per comunicare con la vostra piscina.

La tecnologia domotica per controllare le principali funzioni dell'impianto.



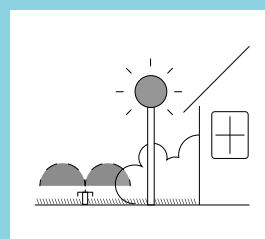
SEMPRE INFORMATI
Consente di sapere se c'è qualche problema tecnico, senza doversi recare sull'impianto.



PISCINA PERFETTA
Il sistema è in grado di monitorare la qualità dell'acqua.



FACILE MANUTENZIONE
Consente di analizzare e regolare i valori della piscina senza muoversi.



INTEGRAL SYSTEM
Si possono controllare anche altri dispositivi: ad esempio l'illuminazione esterna e l'impianto di irrigazione.