

# ACQUA POTABILE, SANA E CRISTALLINA IN OGNI PISCINA E VASCA IDROMASSAGGIO

Happy Sauna presenta un nuovo sistema per il trattamento e la disinfezione dell'acqua. Finalmente anche una sensibile riduzione dei costi di gestione e reali vantaggi economici.

**AFM® ha purificato l'acqua di oltre 100.000 piscine private e pubbliche in tutto il mondo, ora è anche in Italia.**

Happy Sauna, affermata azienda Trentina nella progettazione e realizzazione di aree wellness e spa in diversi paesi del mondo, presenta un nuovo sistema per il trattamento e la disinfezione dell'acqua in piscine e vasche idromassaggio garantendo inoltre una sensibile riduzione dei costi di gestione e reali vantaggi economici.

Dryden Aqua è un sistema rivoluzionario studiato da biologi marini specializzati nel trattamento dell'acqua per piscina.

Grazie ad AFM®, un Materiale Filtrante Attivato ottenuto da vetro verde che va a sostituire la sabbia esistente in tutti i tipi di filtri attualmente in uso, si ottiene una



resa finale superiore al 30% rispetto alle performance dei tradizionali filtri a sabbia.

La superficie attivata di AFM® è auto-sterilizzante ed impedisce lo sviluppo e la proliferazione di batteri e parassiti. Il processo di attivazione aumenta la superficie filtrante di 300 volte, garantendo acqua cristallina e nessun odore di

cloro: migliore è la filtrazione, minore è la richiesta di cloro.

La nostra filosofia: prevenire la proliferazione dei batteri anziché usare la chimica per eliminarli.

**Informazioni e preventivi:**  
**Happy Sauna - Tel. 0462 503 023**  
**Via Monte Mulat, 22**  
**I - 38037 Predazzo (TN)**  
**info@happysauna.it**  
**www.happysauna.it**

## Il nostro sistema

- acqua potabile e cristallina
- nessun odore di cloro nell'ambiente
- eliminazione totale di *legionella*, *trichloramine*, *pseudomonas* e altri batteri
- riduzione del **fabbisogno di cloro del 50%**
- riduzione del **80% dei consumi di energia elettrica**
- perfetta **integrazione** della tecnologia sugli impianti esistenti
- tempi di installazione ridotti (da 1 a 2 giorni) e senza fermo impianto
- fattibilità di inserimento su qualunque impianto con filtro a sabbia
- nessuna opera muraria