

Le normative in vigore e la necessità di una perfetta qualità dell'acqua, impongono un continuo ricambio giornaliero dell'acqua di piscina: questo significa costo costante per tutti gli impianti natatori, in termini di acquisto dell'acqua e di riscaldamento della stessa.

Per risolvere questo importantissimo problema economico e di qualità dell'impianto natatorio, Idroconsult ha sviluppato i sistemi WTC, che permettono alla piscina di produrre autonomamente acqua in linea con i parametri per l'immissione in piscina, già alla temperatura di vasca, partendo dall'acqua che normalmente verrebbe eliminata.

**I sistemi WTC Idroconsult trattano e filtrano l'acqua che normalmente viene scartata e destinata allo scarico in fognatura, senza perdita di livello termico, e la rendono idonea alla re-immissione in piscina come da richieste della norma UNI 10637, evitando di doverne acquistare di nuova e di doverla portare alla temperatura idonea**

**Flessibilità:** I sistemi WTC Idroconsult sono disponibili in dimensioni diverse, secondo la quantità di acqua da trattare (1-2-4-6-8-12 metri cubi/ora), hanno dimensioni estremamente ridotte e si inseriscono all'interno dell'impiantistica esistente

**Nessun investimento finanziario:** con la gestione a noleggio operativo, i sistemi WTC sono finanziariamente a "costo zero" (i risparmi ottenuti sono sempre superiori al costo di noleggi e manutenzioni). Non ci sono esborsi finanziari e dal primo giorno WTC comincia a produrre risparmi molto elevati

**Certificazione:** Idroconsult certifica che l'acqua prodotta dai sistemi WTC è in linea con le richieste della norma UNI10637 per quanto riguarda l'acqua di immissione

**Qualità dell'acqua:** Idroconsult WTC risolve i problemi di qualità chimica, fisica ed estetica dell'acqua di piscina. Un miglior ricambio dell'acqua significa inoltre riduzione dell'utilizzo di prodotti chimici e maggiore salubrità e naturalezza.

**Ambiente:** elevatissimo risparmio in termini di emissioni di CO2

**Referenze:** molti impianti natatori, fra cui alcuni fra i più noti e prestigiosi

Per contatto

Idroconsult

051.862350

[info@idroconsult.com](mailto:info@idroconsult.com)

Gianantonio Filisetti

335.6517851

[g.filisetti@keyeuropa.com](mailto:g.filisetti@keyeuropa.com)

