



# SOLUZIONI PER **RISPARMIARE** **SUI CONSUMI IDRICI** CON UNA PISCINA FUORI TERRA



## EVAPORAZIONE NATURALE DELL'ACQUA

L'evaporazione naturale dell'acqua è responsabile della perdita del 40-60% dell'acqua in piscina.

## OTTENERE UNA COPERTURA

L'utilizzo di una copertura isoterma durante l'alta stagione (4 mesi) comporta una riduzione del 50% dell'evaporazione dell'acqua. L'utilizzo di una copertura invernale durante il resto dell'anno riduce del 95% l'evaporazione dell'acqua.

## PULIZIA DEL FILTRO: CONTROLAVAGGIO DEL FILTRO

Oltre il 30% delle perdite della piscina è dovuto al controlavaggio dei filtri a sabbia (ogni pulizia del filtro può richiedere da 350 a 600 litri d'acqua).

## CAMBIARE IL MATERIALE FILTRANTE CON VETRO O AQUALOON.

1. Il materiale filtrante in vetro (a differenza della sabbia) trattiene maggiormente lo sporco, riducendo il numero di controlavaggi in un anno, con un risparmio fino al 50% rispetto a un filtro a sabbia.

2. Aqualoon consente di risparmiare il 60% di acqua nel processo di pulizia del filtro (controlavaggio).

## LA NECESSITÀ DI SOSTITUIRE L'ACQUA AD OGNI STAGIONE

Una scarsa manutenzione dell'acqua della piscina può portare a inutili sprechi.

## ASSICURARE UN CORRETTO TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Minimiser le renouvellement de l'eau de la piscine, en effectuant un traitement adapté à l'aide d'une électrolyse saline ou de produits chimiques.

## UNA PERDITA NON RILEVATA

Il gocciolio di una sola goccia al secondo può causare perdite fino a 8.000 litri in un anno e costi enormi sulla bolletta dell'acqua.

## CONTROLLO E INDIVIDUAZIONE DELLE PERDITE

La piscina deve essere controllata regolarmente per individuare eventuali perdite. Se si rileva una perdita nel liner, i nostri kit di riparazione possono aiutarvi a ripararla.



### • Posso usare l'acqua di mare?

No, secondo l'Agenzia catalana dell'acqua, l'uso dell'acqua di mare è assolutamente vietato. L'unica eccezione è quando la piscina ha già l'intero circuito che funziona con acqua di mare e l'acqua viene scaricata nel sistema fognario, poiché ciò danneggerebbe gli impianti di trattamento delle acque.

### • È possibile far arrivare l'acqua a casa mia con una cisterna se c'è una restrizione idrica?

No. Le restrizioni idriche escludono la possibilità di riempire le piscine con cisterne d'acqua provenienti da altre zone o paesi non soggetti a restrizioni, o con acqua proveniente da pozzi privati, o di riempire parzialmente le piscine con acqua di mare, acqua dolce o con un trattamento di clorazione salina.

### • In che misura il consumo d'acqua di un Paese è rappresentata dalle piscine?

La piscina è un impianto molto efficiente in termini di consumo d'acqua, in quanto i trattamenti attuali consentono di mantenerla per anni, anche se utilizzata solo per una parte dell'anno. Per questo motivo, si stima che in Spagna il consumo di acqua rappresenti solo lo 0,5%\* dell'acqua totale fornita.

