



# SCOMMETTI SUL SOSTENIBILITÀ

FINO A  
**80%**  
RISPARMIO  
ENERGETICO

FINO A  
**93%**  
RISPARMIO DI  
ACQUA

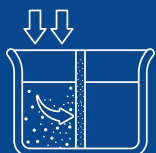
# Pompe a velocità variabile

LA POMPA A VELOCITÀ VARIABILE REGOLA LA VELOCITÀ IN BASE ALL'UTILIZZO DELLA PISCINA. Velocità di funzionamento inferiori richiedono meno potenza, quindi l'energia consumata sarà minore. Il risultato è un potenziale risparmio aggiuntivo del 90% rispetto alle pompe a velocità singola.

FINO A  
**80%**  
RISPARMIO  
ENERGETICO



Risparmio energetico



Filtrazione superiore



Funzionamento silenzioso



Facile manutenzione



Minore impatto ambientale



Ritorno rapido dell'investimento



Inverso  
**AQUAGEM®**



VSD Starflo  
**DAVEY**



VST K-Flo



WhisperFlo VSF  
**PENTAIR**

# Filtri a cartuccia

Il sistema di filtrazione più ecologico per una piscina con acqua sana e cristallina.

	Filtro a sabbia	Filtri a cartuccia
<b>Qualità della filtrazione</b>	Da 80 a 40 micron	Da 20 a 25 micron
<b>Frequenza di pulizia</b>	Ogni 7-15 giorni	Da 1 a 2 volte l'anno
<b>Consumo di acqua</b>	Da 9.000 a 10.000 litri/anno	Da 600 a 700 litri/anno
<b>Risparmio energetico</b>	Perdite di carico significative	Idraulica efficiente
<b>Durata</b>	Vetro - 6-8 anni	Cartucce: da 4 a 6 anni.
<b>Installazione</b>	Grandi dimensioni e peso	Dimensioni e peso ridotti
<b>Flocculante</b>	Aiuto con la filtrazione	Non necessario



Swimclear  
**HAYWARD**



Clean and Clear  
**PENTAIR**

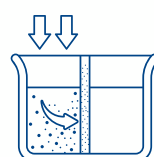


Galaxy  
**Emaux**  
water technology

**FINO A  
93%  
RISPARMIO DI  
ACQUA**



Meno prodotti  
chimici



Filtrazione  
superiore



Risparmio  
idrico

## **LO SAPEVI CHE...?**

**La pompa della piscina è uno degli elettrodomestici che consuma più energia (l'equivalente di 7 frigoriferi in media).**

- Lavatrice da 240 watt
- Forno da 450 watt
- Pompa per piscina standard da 3000 watt
- Pompa per piscina a velocità variabile inferiore a 1000 watt

## **LO SAPEVI CHE...?**

Per una piscina da 40 m<sup>3</sup>, il consumo d'acqua per il controlavaggio del filtro a sabbia è di circa 9.000-10.000 litri all'anno. Passa subito a un filtro a cartuccia e inizia a risparmiare.