



SCOMMETTI SUL SOSTENIBILITÀ

FINO A
80%
RISPARMIO
ENERGETICO

FINO A
93%
RISPARMIO DI
ACQUA

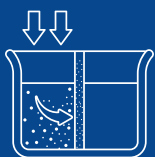
Pompe a velocità variabile

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



Ritorno rapido dell'investimento



Minore impatto ambientale



Inverso
AQUAGEM®



VSD Starflo
DAVEY



VST K-Flo

 **HAYWARD®**



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



Swimclear
HAYWARD



Clean and Clear
PENTAIR

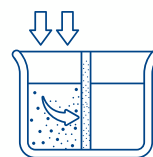


Galaxy
Emaux
water technology

**FINO A
93%
RISPARMIO DI
ACQUA**



Meno prodotti
chimici



Filtrazione
superiore



Risparmio
idrico

****Informazioni fornite dal fornitore Pentair**

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 kilowatt
- Forno da 450 kilowatt
- Pompa per piscina standard da 3000 kilowatt
- Pompa per piscina a velocità variabile inferiore a 1000 kilowatt

LO SAPEVI CHE...?

Per una piscina da 40 m³, 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.