

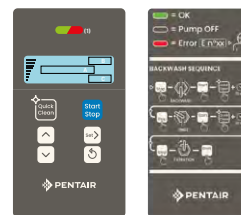
# SWIMMEY VSe

APPROFITTA DEI VANTAGGI DI UNA POMPA A VELOCITÀ VARIABILE SILENZIOSA E A RISPARMIO ENERGETICO PER LA TUA PISCINA E TUFFATI IN UN BAGNO DI SERENITÀ!

- **Installazione semplice**, la prima volta o in caso di sostituzione.
- Sperimenta tutti i vantaggi di una pompa a velocità variabile silenziosa e a risparmio energetico: **consumi ridotti fino al 55% e funzionamento silenzioso**.
- Tutto in uno: qualità, responsabilità ambientale e produzione europea da Pentair!



Pentair Swimmey VSe riduce i costi energetici spostando l'acqua più efficientemente a basse velocità, risparmiando fino al 55% rispetto alle tradizionali pompe a velocità singola. Con il nuovo inverter Pentair VSe, il collaudato corpo pompa ottiene tutti i vantaggi di una pompa a velocità variabile ad un ottimo rapporto qualità-prezzo.



## FACILE DA INSTALLARE

- 1 Connessioni autoallineanti
- 2 Cavo di alimentazione da 2 m con spina Schuko

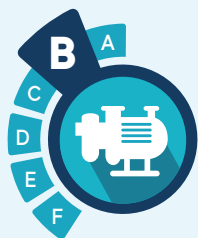


## FACILE DA AZIONARE

- 3 Timer integrato
- 4 Range di velocità tra 600 e 3000 giri/min
- 5 Interfaccia intuitiva

## BAGNI, NON PREOCCUPAZIONI

- 6 Funzionamento silenzioso, solo 44 dB a 1400 giri/min
- + Consente risparmi energetici fino al 55%
  - + Produzione europea rispettosa dell'ambiente



Design ultra compatto, adatto anche agli spazi ristretti.

# ► PENTAIR HA INTRODOTTO LE POMPE VS NEL SETTORE DELLE PISCINE

Offrendo pompe a velocità variabile nel settore delle piscine da ormai 20 anni, Pentair è riconosciuta in tutto il mondo per la sua **qualità e affidabilità**.

Le pompe a velocità variabile Pentair hanno consentito risparmi di oltre 39 miliardi di kWh solo negli Stati Uniti, riducendo così le emissioni di CO<sub>2</sub> di 15,9 milioni di tonnellate.

La pompa SwimmeVSe è l'ultima nella gamma di pompe a velocità variabile disponibile in Europa. Può essere installata sia in **nuove piscine** che in **ricambio** di una pompa esistente obsoleta o ad alto consumo energetico.

**Sviluppata e assemblata in Italia**, la SwimmeVSe Pentair soddisfa pienamente gli standard del mercato europeo, promuovendo piscine più attente all'ambiente, compatte e semplici da usare.

## ► RISPARMI ENERGETICI

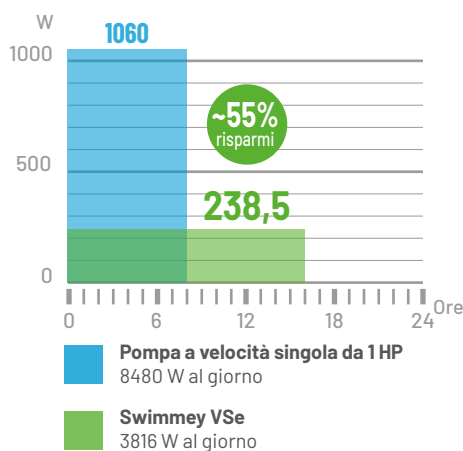
Con maggiori prestazioni e una minore dispersione di energia, la pompa a velocità variabile è in grado di funzionare più facilmente a basse velocità e di offrire portate più basse, permettendo un significativo risparmio energetico.

**Perché? Perché quando la portata si dimezza, il consumo di energia è ridotto di otto volte!**

**Consuma persino meno se in funzione 24/7!**

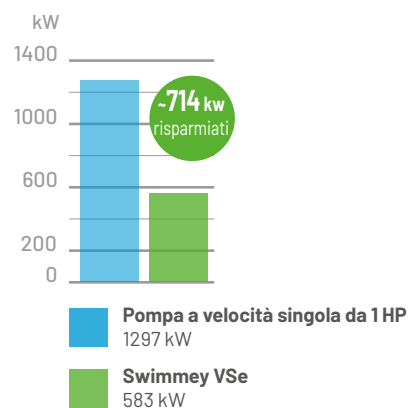
Sulla base di un ricambio giornaliero di 3 volte dell'acqua di una piscina di 35 m<sup>3</sup>, confrontiamo il consumo di una pompa standard da 1 HP in funzione per 8 ore e di una pompa SwimmeVSe in funzione per 16 ore, ma a una velocità inferiore.

### Consumo giornaliero in Watt



### Consumo annuo in kW

Pari a un anno con una stagione di 5 mesi, dal 1° maggio al 30 settembre





	Referenza	Dimensioni piscina	Potenza in ingresso	Pieno carico (A)	Portata massima a 8 m	Classe di efficienza*	Consumo energetico massimo*	Consumo energetico in standby*	Entrata/uscita
<b>Swimmey VSe</b>	P72E1110	20-70 m <sup>3</sup>	Monofase 230V	6,5	14 m <sup>3</sup> /h	B	930 W	4 W	Giunti autoallineanti 50 mm

\*Ai sensi della norma EN17645 - Classificazione energetica di piscine e attrezzature residenziali private

## La pompa a velocità variabile: la soluzione ottimale

Una pompa prodotta in Europa con parti di qualità che è **silenziosa, consuma meno** e con **la capacità di alimentare attrezzature future**: scopri la nostra soluzione ottimale.

Scopri la nostra gamma di  
pompe a velocità variabile



PENTAIR POOL EUROPE

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Tutti i marchi e i loghi indicati sono proprietà di Pentair.  
Loghi e marchi di terzi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.  
© 2024 Pentair, tutti i diritti riservati. MKT-BRO-077-IT-A