



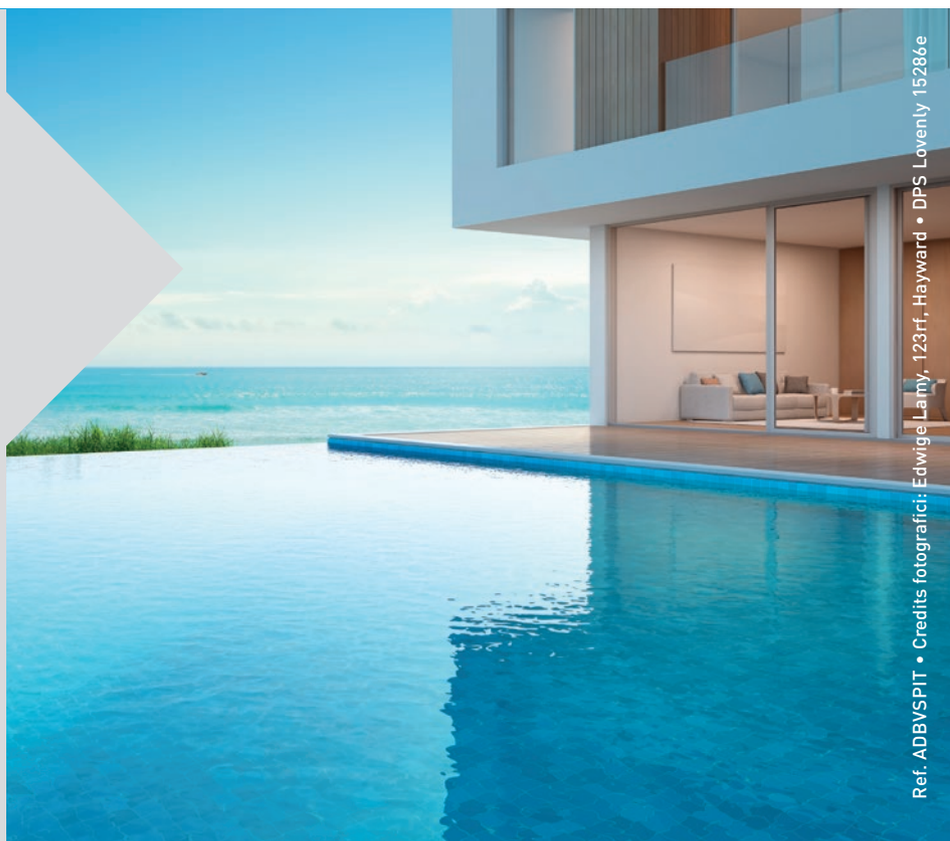
SERVIZI  
ON LINE

Promozioni  
Estensione della garanzia supplementare offerta  
Abbonamento gratuito alla newsletter  
Configuratore di piscine  
Simulatore di risparmio energetico  
Esperto online  
Catalogo pezzi di ricambio

[www.hayward-piscina.it](http://www.hayward-piscina.it)



[facebook.com/HaywardPoolEurope/](https://facebook.com/HaywardPoolEurope/)



DAL 1964

# Pompe a velocità variabile



SILENZIOSITÀ  
RISPARMIO  
QUALITÀ DI FILTRAZIONE



**POMPE**

FILTRI

PROIETTORI

ACCESSORI DA MURARE

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

ROBOT PULITORI

POMPE DI CALORE

 **HAYWARD®**

DAL 1964

# Pompe a velocità variabile

SILENZIOSITÀ. RISPARMIO. QUALITÀ DI FILT



## PIÙ SILENZIOSE

**Grande silenziosità grazie alle pompe che girano meno velocemente in filtrazione**, dato che le velocità elevate sono utilizzate solo per il controlavaggio.

## FINO ALL'85% DI RISPARMIO SUI CONSUMI ELETTRICI

Il volume d'acqua totale della piscina deve essere filtrato almeno 3 volte al giorno e costituisce la prima voce di spesa energetica di una piscina. **Ecco perché Hayward innova ancora con le pompe a velocità variabile.**

Principio: l'acqua circola continuamente a bassa velocità.

Risultato: **il consumo elettrico diminuisce anche dell'85%\***.

## PIÙ EFFICACI

Grazie al loro funzionamento 24/24h:

- la velocità più bassa attraverso il filtro aumenta l'efficacia della filtrazione,
- il funzionamento delle altre apparecchiature (riscaldamento, elettrolisi, ecc.) è sempre ottimizzato,
- maggiore silenzio e affidabilità.

\*Risparmio potenziale generalmente osservato del 65%.

## LO SAPEVI?

In estate mediamente il **45% del consumo di energia elettrica è dovuto al funzionamento di una piscina.**

Grazie al risparmio di energia elettrica generato da una pompa a velocità variabile **il costo della pompa è ammortizzato!**

RAZIONE.



## SEMPLICE

... come l'installazione anche in caso di ristrutturazione.  
E nell'uso quotidiano, l'interfaccia utente consente l'accesso alle informazioni e un controllo intuitivo delle 3 velocità:

- 1 **Bassa velocità di filtrazione:** per un funzionamento normale 24h/24
- 2 **Alta velocità di filtrazione:** per recuperare l'acqua che ha cambiato colore o per far funzionare un robot ad aspirazione
- 3 **Velocità rapida:** per le operazioni di manutenzione (pulizia del filtro a sabbia, svuotamento della vasca, adescamento, ecc..)

## LA SCELTA

5 modelli per le diverse dimensioni e tipologie di piscine:

	m <sup>3</sup>	Modelli <sup>(1)</sup>
Piscina di piccole dimensioni o piscina fuori terra	fino a 50 m <sup>3</sup>	<b>Max-Flo XL™ VSTD 1 CV</b>
Piscina di medie dimensioni	fino a 65 m <sup>3</sup>	<b>Max-Flo XL™ VSTD 1,5 CV</b>
Piscina di medie dimensioni	fino a 70 m <sup>3</sup>	<b>Super Pump® VSTD</b>
Piscina di grandi dimensioni	fino a 100 m <sup>3</sup>	<b>TriStar® VSTD 1,5 CV</b>
Piscina di grandi dimensioni	fino a 120 m <sup>3</sup>	<b>TriStar® VSTD 2 CV</b>

<sup>(1)</sup> **VSTD : T per Timer** che consente la programmazione del tempo di funzionamento direttamente sulla pompa.  
**D per Digital** che consente il collegamento a un controller esterno.



Scatola che ruota per facilitare l'accesso all'interfaccia in spazi ridotti.



Max-Flo XL™ VSTD

ANNI DI GARANZIA  
PARTNER TOTALLY  
**2** +1 +1



Super Pump® VSTD

ANNI DI GARANZIA  
PARTNER TOTALLY  
**2** +1 +1



TriStar® VSTD

ANNI DI GARANZIA  
PARTNER TOTALLY  
**2** +2 +1



Una pompa a velocità variabile



AquaRite®+



Controllo a distanza della filtrazione