

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 FILTRAZIONE.



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%.

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..)



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

LA SCELTA

5 modelli per le diverse dimensioni e tipologie di piscine:

	m ³	Modelli ⁽¹⁾
Piscina di piccole dimensioni o piscina fuori terra	fino a 50 m ³	Max-Flo XL™ VSTD 1 CV
Piscina di medie dimensioni	fino a 65 m ³	Max-Flo XL™ VSTD 1,5 CV
Piscina di medie dimensioni	fino a 80 m ³	K-Flo VSTD 1,5 CV
Piscina di grandi dimensioni	fino a 100 m ³	TriStar® VSTD 1,5 CV
Piscina di grandi dimensioni	fino a 120 m ³	TriStar® VSTD 2 CV

⁽¹⁾ **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.

EXPERT LINE



TriStar® VSTD

ANNI DI GARANZIA

3 PARTNER TOTALLY +1



K-Flo VSTD

ANNI DI GARANZIA

3 PARTNER TOTALLY +1



Max Flo XL™ VSTD

ANNI DI GARANZIA

3 PARTNER TOTALLY +1

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!**



Una pompa a velocità variabile



AquaRite®+



Controllo a distanza della filtrazione



www.hayward-piscina.it

