

3 buoni motivi
per investire in
**una pompa
a velocità
variabile**



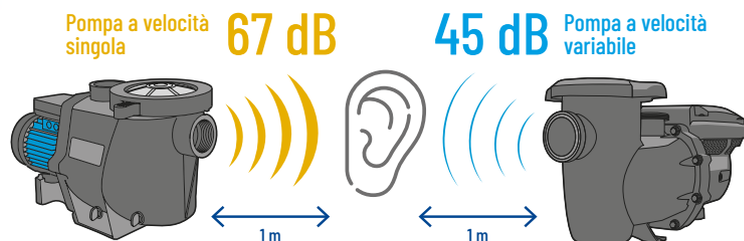
Shh, è in funzione!

Una delle pompe più silenziose al mondo

Sappiamo tutti che il silenzio vale oro: sapevi che la pompa a velocità variabile è una delle pompe più silenziose al mondo?

La tecnologia del suo motore, unica nel suo genere, offre un silenzio impareggiabile: quando è in funzione a bassa velocità, il suono che emette non sembra altro che un soffio.

Una pompa a velocità variabile è in media 20 dB più silenziosa rispetto a una pompa a velocità singola, ovvero produce il **75% di rumore in meno**.



Fonte: iacacoustics.com/blog-full/comparative-examples-of-noise-levels.html



Un ruolo da protagonista!

Efficienza impareggiabile per un'acqua cristallina

Qualità di filtrazione ottimale

Più lenta è la circolazione dell'acqua attraverso il filtro, migliore sarà la qualità della filtrazione. La pompa a velocità variabile permette la filtrazione continua a una **bassa velocità** con l'opzione di effettuare il controlavaggio del filtro alla **massima velocità**.

Una maggiore efficienza dei prodotti per il trattamento

L'acqua della piscina viene fatta circolare continuamente. Ciò permette una miscelazione dei prodotti più omogenea all'interno della piscina. Per un monitoraggio permanente della qualità dell'acqua, la pompa a velocità variabile è **una risorsa fondamentale** per un impianto automatico di trattamento acqua.

POTRAI BENEFICIARE DI UNA PISCINA PULITA E LIMPIDA, CON UNA QUALITÀ DI FILTRAZIONE SUPERIORE IN QUALSIASI CONDIZIONE

Dopo che i tuoi figli hanno invitato i loro amici a giocare in piscina, quando l'inverno si avvicina o nelle calde giornate estive e per controlavaggi più efficaci...

La semplice pressione di un pulsante ti consente di alternare tra l'aumento o la diminuzione della velocità di filtrazione, facile!



Risparmi straordinari!

Recupero dell'investimento dopo poche stagioni

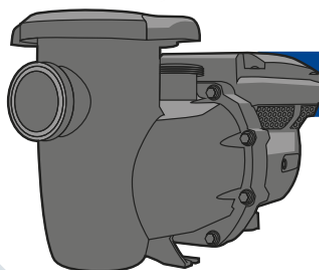
Una pompa a velocità variabile usa il 70% di energia in meno rispetto a una pompa a velocità singola

Ciò che rende i proprietari di pompe a velocità variabile particolarmente felici sono gli evidenti **risparmi energetici che notano nelle loro bollette alla fine del mese**.

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 anche meno quando è in funzione 24/7!

Su un periodo di circa 5 mesi, il consumo di energia quando si usa una pompa a velocità variabile è inferiore del 70% rispetto a una pompa a velocità singola.



Consumo in kWh su 5 mesi

Fonte: cybat-plombierparis.com



Inquadra con il tuo smartphone per accedere al nostro calcolatore di risparmio per piscina e per selezionare la piscina più adatta ai tuoi bisogni

Velocità variabile. Intelligenza invariabile.



Pompe a velocità variabile (VS2)

- + **LA soluzione scalabile.** Una piscina cambia durante il suo ciclo di vita con l'aggiunta di nuove attrezzature: una pompa a velocità variabile ti permette di filtrare la tua piscina, qualsiasi sia la sua dimensione. Selezionare una velocità maggiore per gestire nuove aggiunte, come ad esempio nuovi laminar o una pompa di calore, è estremamente facile.
- + Effettuare controlavaggi più efficaci nel tuo filtro a sabbia grazie a questa capacità di riserva immediatamente disponibile.
- + Una programmazione facile da usare ti permette di scegliere la velocità migliore per la tua piscina affinché la tua pompa possa fornire **temporaneamente** più potenza, ad esempio quando i tuoi figli invitano i loro amici per giocare in piscina d'estate.



Pompe a velocità e portata variabile (VSF)

- + Questa tecnologia, proprietà di Pentair, beneficia degli stessi vantaggi di una pompa a velocità variabile, ma non è tutto!
- + La portata in un sistema di filtrazione diminuisce gradualmente, soprattutto perché il filtro diventa sempre più sporco. La tecnologia VSF di Pentair rileva questo aumento di perdite di carico (ostruzione del filtro) e **aumenta automaticamente la sua potenza per mantenere una portata costante.**
- + **Controllo totale della piscina attraverso il tuo smartphone.** Vai in vacanza? Stai organizzando una festa in piscina? L'automazione è la migliore amica della tua piscina. Per la manutenzione e il monitoraggio, l'app Pentair Home tiene la tua piscina in contatto con te e con il tuo esperto di piscine.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

La tua piscina in modalità cruise control

Proprio come il regolatore di velocità nelle moderne auto, le nostre pompe a portata costante mantengono la loro portata adattandosi alle condizioni. Questo ti garantisce un'efficienza continua, affinché la tua piscina sia **sempre pronta per un tuffo!**



Le nostre pompe a velocità variabile

Pentair offre numerose pompe a velocità variabile. Ognuna con caratteristiche e vantaggi unici.



Scopri con il tuo esperto di piscine la soluzione più adatta alla tua installazione



La pompa a velocità variabile: la soluzione ottimale

Pompe prodotte dall'inventore della pompa VS utilizzando componenti di qualità, che sono silenziose, consumano meno e hanno la capacità di alimentare le attrezzature future: scopri la nostra soluzione di punta.

3 buoni motivi per investire in una pompa a velocità variabile:

1. Una delle pompe più silenziose in circolazione
2. Efficienza formidabile per un'acqua cristallina
3. Risparmi straordinari

Scopri la nostra gamma di pompe a velocità variabile



PENTAIR

PENTAIR POOL EUROPE

www.pentair.eu

Tutti i marchi e i loghi indicati sono di proprietà di Pentair.
I loghi e i marchi di terze parti appartengono ai rispettivi proprietari.
© 2024 Pentair, tutti i diritti riservati. MKT-BRO-063-IT-C