

# ONDULINE



## La pompa di filtrazione a velocità variabile con selezione manuale

La pompa OnduLine a velocità semi-variabile offre 3 velocità programmabili in base all'utilizzo della piscina, garantendo un'efficienza energetica superiore rispetto a una pompa a velocità fissa. Assicura una filtrazione ottimale rallentando il flusso dell'acqua.

➡ **Consumo elettrico ottimizzato** : Progettata per ridurre il consumo energetico mantenendo elevate prestazioni di filtrazione, garantendo così un utilizzo più economico ed ecologico.

➡ **3 velocità regolabili** : Offre una flessibilità totale con tre velocità selezionabili in modalità manuale, permettendo di adattare la potenza in base alle esigenze di filtrazione.

➡ **Compatibilità con la pompa di calore** : Ottimizza le prestazioni della tua pompa di calore Poolex mantenendo una circolazione dell'acqua ottimale, per un riscaldamento più rapido e uniforme della piscina.

➡ **Auto-adescente fino a 1,5 m** : Il suo sistema di auto-adesamento consente un'installazione semplificata e un funzionamento affidabile, anche con livelli d'acqua variabili.

| ONDULINE                              | 1,5 CV  |      |      |      |
|---------------------------------------|---------|------|------|------|
| Potenza utile                         | 1,5 CV  |      |      |      |
| Diametro raccordo femmina             | 2" x 2" |      |      |      |
| Velocità (giri/min) fornisce portata: | 3450    | 3000 | 2750 | 2500 |
| A 3m HMT (m3/h)                       | 22      | 19,5 | 17   | 14,5 |
| A 6m HMT (m3/h)                       | 20      | 16   | 13   | 10   |
| A 8m HMT (m3/h)                       | 18      | 13,5 | 10   | 4,5  |
| A 10m HMT (m3/h)                      | 16      | 10   | 4,5  | NA   |

**GARANZIA**  
**2 anni**



Ultra  
silenziosa



Compatibile con  
tutti i trattamenti

**1000 → 3450** tr/min

Velocità fino a  
3450<sup>tr</sup>/min

Portata fino a  
22<sup>m³</sup>/h

1 versione  
disponibile

**POOLEX**  
FOLLOW THE EXPERT

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La pompa a velocità variabile consente di adattare il flusso d'acqua in base alle esigenze. Ciò permette di ridurre il consumo energetico e anche la pressione acustica.

## Perché utilizzare una pompa di filtrazione a velocità variabile?

La vostra pompa di filtrazione serve a far circolare l'acqua della piscina attraverso il filtro e la pompa di calore. Tuttavia, le esigenze di potenza variano a seconda dei periodi di balneazione e di trattamento.

|                              | MULTILINE                      |
|------------------------------|--------------------------------|
| Potenza utile                | 1,5 CV                         |
| Diametro raccordo femmina    | 2"x2"                          |
| Raccordi forniti             | D50 & D63 mm                   |
| Tipo di motore               | Sincrono a magneti permanenti  |
| Modulazione della velocità   | 1000 - 3450 <sup>tr</sup> /min |
| Portata max. a 8 HMT         | 18 m³/h                        |
| Portata max. (m³/h)          | 22 m³/h                        |
| Altezza manometrica max. (m) | 15                             |
| Alimentazione                | Monofase 230V-50Hz             |
| Corrente max. (A)            | 6                              |
| Dimensioni (L x l x h)       | 515,5 x 235,7 x 298 mm         |
| Peso (kg)                    | 8.75                           |
| Garanzia                     | 2 anni                         |



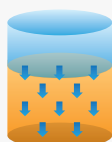
### ECONOMICA

Far funzionare una pompa a velocità variabile al 50% per 24 ore anziché una pompa On/Off per 8 ore consente di risparmiare quasi l'80% dell'energia.



### FILTRAZIONE

Passando più lentamente nel filtro, la filtrazione è migliorata e il filtro si intasa anche meno rapidamente.



### LONGEVITÀ

Durata di vita prolungata grazie al funzionamento a bassa velocità, che riduce l'usura, il surriscaldamento e le sollecitazioni sul sistema.



### SILENZIOSA

A velocità ridotta, il livello sonoro è ridotto di 4 volte rispetto a una pompa a velocità costante.



## DIMENSIONI

