

DAL 1964

# IN-Tech

## Pompe di calore



LA TECNOLOGIA  
"FULL INVERTER" di HAYWARD®



POMPE

FILTRI

ILLUMINAZIONE

ACCESSORI DA MURARE

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

ROBOT PULITORI

**POMPE DI CALORE**

 **HAYWARD®**

# IN-Tech

## FULL INVERTER, IL COMFORT A UN COSTO CONTENUTO!

La tecnologia **Full Inverter** combina un compressore Inverter con un ventilatore Inverter. Questa combinazione permette di regolare con precisione la potenza in funzione delle necessità climatiche e dei bisogni energetici della piscina, limitando così il consumo energetico.

**PERFORMANTE:** aumento rapido e mantenimento esatto della temperatura per il massimo comfort in acqua.



**ECONOMICA:** fino al 30% di risparmio di energia rispetto a una pompa di calore classica!

**SILENZIOSA:** +/- 20 dB in modalità regolazione.

**CONNESSA:** grazie al Bluetooth o al Wi-Fi, è possibile controllare a distanza la temperatura della piscina.

**DURATURA:** componenti robuste e materiali di alta qualità che resistono nel tempo.



**FLUIDO R32**  
Più performante e sostenibile

- **Meno 60%** di emissioni di gas a effetto serra
- **10% di fluido in meno** rispetto al R410A
- **Facile** da utilizzare e da riciclare
- **Impatto zero** sullo strato di ozono



UNA GAMMA COMPLETA DI POMPE DI CALORE  
PER RISPONDERE ALLE VOSTRE ESIGENZE!

# VENTILAZIONE

## LATERALE



### S.LINE® PRO Fi

- ⊕ Ideale per gli spazi ridotti, distanza minima dal muro richiesta solo 20 cm.



## FRONTALE



### ENERGYLINE® PRO Fi

- ⊕ Scambi termici estremamente efficienti.



### EASY TEMP® Fi



## VERTICALE



### SUMHEAT Fi

- ⊕ Ingombro a terra ridotto per risparmiare spazio sull'installazione.



## INFO UTILI

Per massimizzare il risparmio energetico e la silenziosità di funzionamento della vostra pompa di calore full inverter, associatela ad una pompa a velocità variabile e coprite la piscina (copertura o protezione)!

EXPERT LINE

3 ANNI DI  
GARANZIA

5 ANNI in caso di acquisto presso un  
rivenditore partner Totally Hayward®

LA TECNOLOGIA “FULL INVERTER” di HAYWARD®

# Pompe di calore



## QUALE MODELLO SCEGLIERE?

**Best Seller**

	<b>S.LINE PRO Fi</b> L'ELEGANZA E LA DISCREZIONE AL SERVIZIO DEL VOSTRO COMFORT.	<b>EASY TEMP Fi</b> UN INCREDIBILE RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO!	<b>ENERGYLINE PRO Fi</b> L'ECCELLENZA E LE PRESTAZIONI!	<b>SUMHEAT Fi</b> PER LE PISCINE PIÙ IMPONENTI!
<b>Ventilazione</b>	Laterale	Orizzontale	Orizzontale	Verticale
<b>Volume massimo della piscina consigliato**</b>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	130m <sup>3</sup>	130m <sup>3</sup>
<b>Modelli Mono 220 V</b>	8, 11 e 15kW*	7, 9, 11 e 17kW*	9, 12, 16, 20 e 24kW*	17, 21, 24 e 30kW*
<b>Modelli Tri 380 V</b>	-	-	30kW*	22, 24 e 30kW*
<b>Funziona fino a</b>	-10°C	-7°C	-12°C	-15°C
<b>Refrigerante</b>			 o R410A a seconda dei modelli	
<b>Connettività</b>	Bluetooth (incluso) - Wi-Fi (opzionale)	Wi-Fi (opzionale)	Wi-Fi	Wi-Fi
<b>Reversibile caldo/freddo</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Telone di svernamento e kit supporti antivibrazione inclusi</b>	✓	✓	✓	✓



## CONFIGURATORE POMPE DI CALORE

Utilizza il nostro configuratore per scegliere la pompa di calore più adatta alla vostra piscina e alle vostre esigenze!



## MODULO WI-FI

Scarica l'app EyesPool Inverter Connect! Dallo smartphone, da tablet o da PC, sarà possibile visualizzare le principali informazioni della pompa di calore, modificare la temperatura e altri parametri in tempo reale

\* Aria 27 °C - Umidità 78% - Acqua 26 °C  
\*\* Per le piscine dotate di una copertura di ritenzione del calore in caso di utilizzo da maggio a settembre.



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

