

DAL 1964

INNOVAZIONE

EnergyLine[®] Pro

pompe di calore

PRESTAZIONI CERTIFICATE
ORA ANCHE LA SILENZIOSITÀ

NOVITÀ



POMPE

FILTRI

PROIETTORI

ACCESSORI DA MURARE

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

ROBOT PULITORI

POMPE DI CALORE



HAYWARD[®]

NUOVI PROGRESSI

Il design della gamma EnergyLine® Pro e EnergyLine® Pro “tutte le stagioni” è stato rivisitato per tutti i modelli certificati NF.

ACQUISTARE UNA POMPA DI CALORE ENERGYLINE® PRO SIGNIFICA RIFIUTARE I COMPROMESSI. ENERGYLINE® PRO SPINGE OLTRE IL LIMITE GLI STANDARD DI ROBUSTEZZA E PRESTAZIONI CERTIFICATE CHE SONO ALLA BASE DELLA SUA REPUTAZIONE.

LO SAPEVI?

CON LA CERTIFICAZIONE, SAI COSA COMPRI: in particolare essa garantisce i livelli di prestazioni, la durata e la qualità di fabbricazione.

HAYWARD® è fortemente impegnata in quest'azione per garantire la soddisfazione dei suoi clienti.

www.certita.fr
www.eurovent-certification.com



EnergyLine® Pro
“per tutte le stagioni”



EnergyLine® Pro

2 ANNI DI GARANZIA + **2 ANNI** in caso di acquisto presso un rivenditore partner “Totally Hayward”

EnergyLine® Pro



IL MIGLIOR RENDIMENTO PER RISCALDARE L'ACQUA DELLA PISCINA

- **Convenienti:** le pompe di calore EnergyLine® Pro permettono di risparmiare notevolmente nell'utilizzo con una produzione fino a 5,5 kWh di energia termica a fronte di 1 kWh consumato.
- **Silenziose:** grazie al compressore ultra-silenzioso e al ventilatore a velocità variabile, ti dimenticherai presto di loro.
- **Affidabili:** tutti i componenti sono stati scelti per la qualità elevata e il livello di affidabilità, e sono stati assemblati con procedure rigorose. Lo scambiatore in titanio-PVC ultra-resistente è compatibile con qualsiasi trattamento, anche con gli elettrolizzatori al sale.

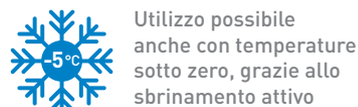
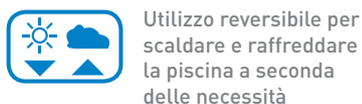


PRESTAZIONI CERTIFICATE ORA ANCHE LA SILENZIOSITÀ



PER TUTTE LE CONDIZIONI D'USO!

I VANTAGGI



FINO A -12 °C!



I modelli EnergyLine® Pro “per tutte le stagioni” sono progettati per prolungare sensibilmente la stagione dei bagni, anche in condizioni “estreme”: **funzionano con una temperatura esterna fino a -12 °C! Un prodotto ideale per le piscine interne.** E per un comfort ancora maggiore, sono dotati del modulo Smart Temp che permette di pilotarli e programmarli a distanza.

Modello	Modello STAGIONALE per un utilizzo fino a -5 °C						Modello PER TUTTE LE STAGIONI con un utilizzo fino a -12 °C						
	ENP2MSCA	ENP3MSCA	ENP4MSCA	ENP4TSCA	ENP5MSCA	ENP5TSCA	ENP5MAS	ENP6MASC	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS	ENP9TAS	ENP10TAS
Descrizione													
Certificazione NF-414							(1)				(1)	(1)	(1)
Potenza termica ^[2]	5,9 kW Mono	11 kW Mono	12,5 kW Mono	12,5 kW Tri	15 kW Mono	15 kW Tri	15 kW Mono	18 kW Mono	18 kW Tri	23 kW Tri	25 kW Tri	30 kW Tri	36 kW Tri
Pressione acustica (a 10 m)	39 dB(A)	39 dB(A)	39 dB(A)	39 dB(A)	39 dB(A)	42 dB(A)	41 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	47 dB(A)	43 dB(A)	44 dB(A)	41 dB(A)
COP ^[3]	4,5	4,3	4,9	4,3	4,4	4,3	4,9	4,8	4,9	4,6	4,8	5,1	5,5
Volume piscina ^[4]	≤ 55 m ³	≤ 75 m ³	≤ 85 m ³	≤ 85 m ³	≤ 100 m ³	≤ 100 m ³	≤ 100 m ³	≤ 120 m ³	≤ 120 m ³	≤ 140 m ³	≤ 170 m ³	≤ 200 m ³	≤ 240 m ³

[1] Per questi 4 nuovi modelli, sono in corso le prove di certificazione.

[2] Prestazioni in conformità con la norma NF-EN 14511 ripresa nello standard NF-414. Aria secca 15 °C - Umidità relativa 71 % - Temperatura di ingresso dell'acqua 26 °C.

[3] Coefficienti di prestazioni. [4] Volume medio dato a titolo indicativo per una piscina dotata di una copertura termica da metà maggio a metà settembre. [5] Aria 15 °C UR 71 % Acqua 26 °C.

pompe di calore

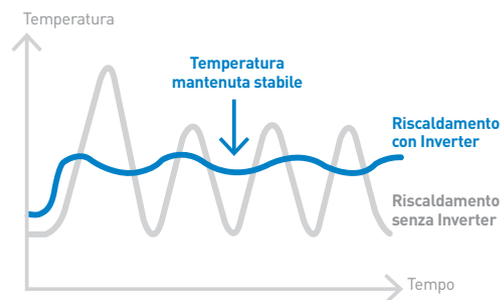


TECNOLOGIA INVERTER:

COMFORT IMPAREGGIABILE & GRANDI POSSIBILITÀ DI RISPARMIO

14 nuovi modelli sono dotati della **tecnologia Inverter** che permette di regolare automaticamente la potenza del compressore, a seconda delle condizioni esterne per:

- **una regolazione intelligente** della potenza, del consumo elettrico e del livello sonoro in base ai bisogni reali della piscina, grazie alla sua logica di controllo,
- **una migliore durata di vita** con un funzionamento più fluido e stabile,
- **fino al 30 % di consumi energetici in meno.**



Modello INVERTER

ENP17M	ENP19M	ENP111M	ENP13T
-	-	-	-
12,8 kW ⁽⁵⁾ Mono	16,1 kW ⁽⁵⁾ Mono	18,5 kW ⁽⁵⁾ Mono	22,4 kW ⁽⁵⁾ Tri
27-36 dB(A)	28-39 dB(A)	29-40 dB(A)	31-41 dB(A)
5,3	5,08	5,23	5,15
≤ 70 m ³	≤ 95 m ³	≤ 120 m ³	≤ 140 m ³

SMART TEMP

Utilizzabile con smartphone, tablet o PC, il Modulo Smart Temp permette di visualizzare in tempo reale le principali informazioni e modificare i parametri: temperatura, intervallo di funzionamento, modalità di utilizzo.





SERVIZI
ON LINE

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

www.hayward-piscine.it



facebook.com/HaywardPoolEurope/

