

NEW POOL



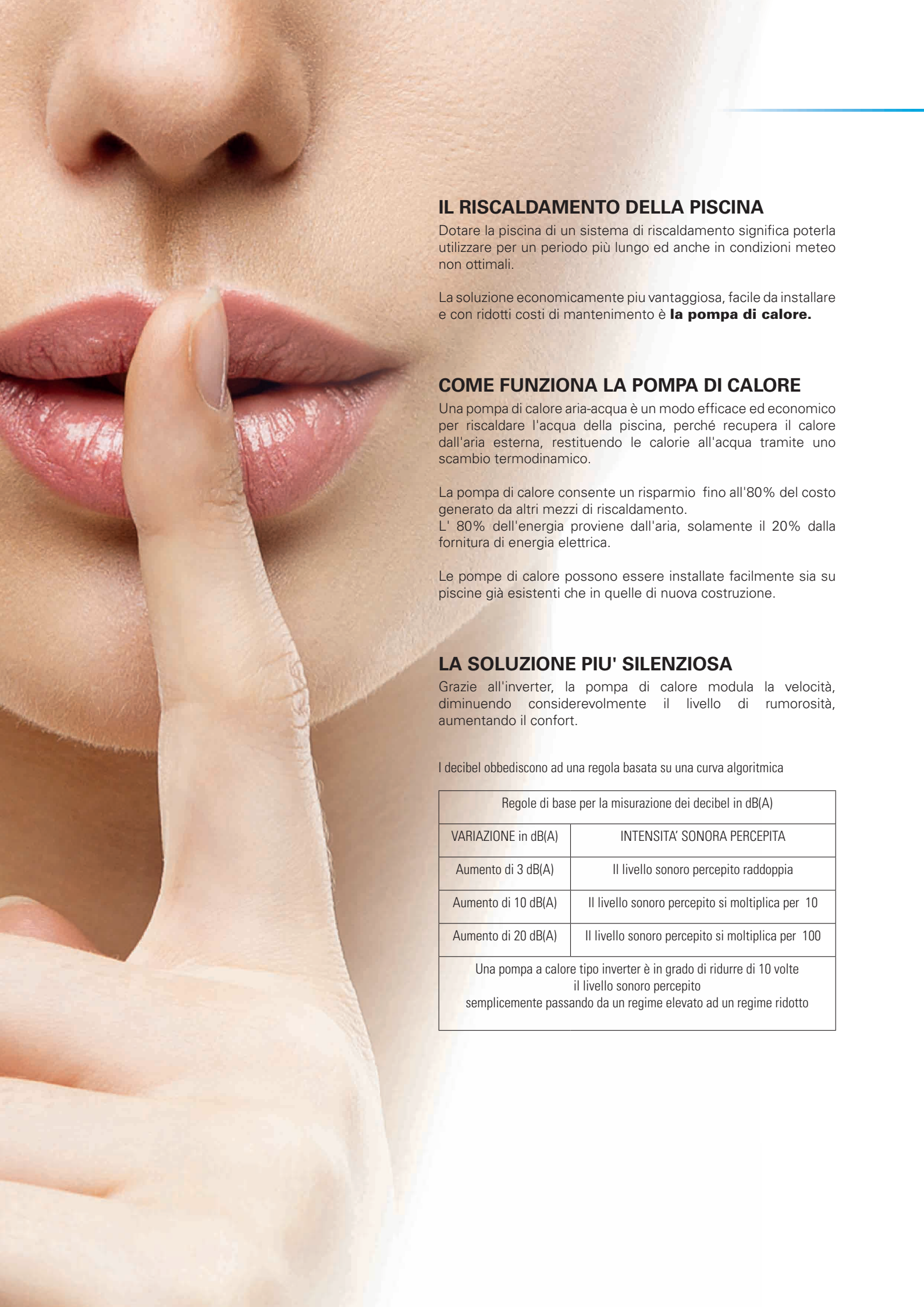
RISCALDAMENTO

La **temperatura** ideale dell'acqua della tua piscina **sempre a 28°** in tutte le stagioni.



NEWPOOL
EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS





IL RISCALDAMENTO DELLA PISCINA

Dotare la piscina di un sistema di riscaldamento significa poterla utilizzare per un periodo più lungo ed anche in condizioni meteo non ottimali.

La soluzione economicamente più vantaggiosa, facile da installare e con ridotti costi di mantenimento è **la pompa di calore**.

COME FUNZIONA LA POMPA DI CALORE

Una pompa di calore aria-acqua è un modo efficace ed economico per riscaldare l'acqua della piscina, perché recupera il calore dall'aria esterna, restituendo le calorie all'acqua tramite uno scambio termodinamico.

La pompa di calore consente un risparmio fino all'80% del costo generato da altri mezzi di riscaldamento.

L' 80% dell'energia proviene dall'aria, solamente il 20% dalla fornitura di energia elettrica.

Le pompe di calore possono essere installate facilmente sia su piscine già esistenti che in quelle di nuova costruzione.

LA SOLUZIONE PIU' SILENZIOSA

Grazie all'inverter, la pompa di calore modula la velocità, diminuendo considerevolmente il livello di rumorosità, aumentando il confort.

I decibel obbediscono ad una regola basata su una curva algoritmica

Regole di base per la misurazione dei decibel in dB(A)	
VARIAZIONE in dB(A)	INTENSITA' SONORA PERCEPITA
Aumento di 3 dB(A)	Il livello sonoro percepito raddoppia
Aumento di 10 dB(A)	Il livello sonoro percepito si moltiplica per 10
Aumento di 20 dB(A)	Il livello sonoro percepito si moltiplica per 100
Una pompa a calore tipo inverter è in grado di ridurre di 10 volte il livello sonoro percepito semplicemente passando da un regime elevato ad un regime ridotto	

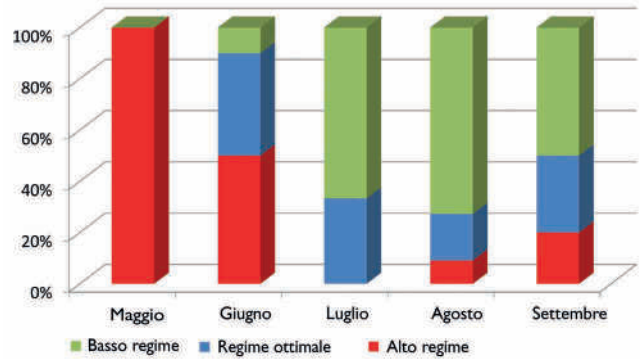
LA POMPA DI CALORE CON INVERTER

L'utilizzo della tecnologia inverter, diffusa da molti anni nel settore del riscaldamento domestico, riduce il consumo di energia elettrica.

L'inverter modula la velocità del compressore e del ventilatore.

Permette di fornire la potenza calorica adeguandola perfettamente alla piscina e alle condizioni atmosferiche.

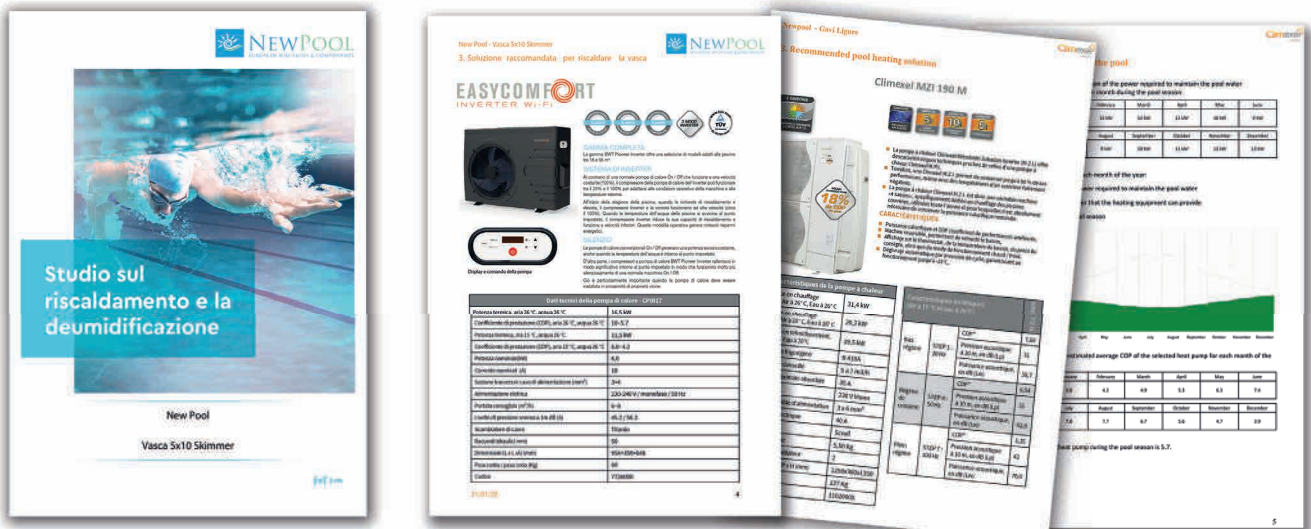
Il grafico a fianco rappresenta la ripartizione del regime di funzionamento durante la stagione.



Una tecnologia che riduce il consumo elettrico

- Impedisce picchi di corrente grazie all'avviamento progressivo
- Adatta la potenza termica alle esigenze di riscaldamento
- Migliora il COP (coefficiente di performance) fino al 30 % funzionando a basso regime, rispetto alle pompe tradizionali ON/OFF

IL SUPPORTO TECNICO DI NEWPOOL



Mediante l'utilizzo di un software dedicato, calcoliamo precisamente la potenza termica necessaria per riscaldare una piscina, proponendo la pompa di calore adeguata al vostro progetto. Questo studio costituisce un importante strumento di supporto per la vostra azienda permettendo l'esecuzione a regola d'arte dell'impianto di riscaldamento della piscina.

Al fine di dimensionare il vostro impianto di riscaldamento in modo ottimale questo sistema di calcolo, realizza un bilancio ora per ora delle perdite e degli apporti termici al fine di dedurre i bisogni orari di riscaldamento.

UNO "STUDIO TERMICO" PERSONALIZZATO PER IL VOSTRO CLIENTE:



POMPE DI CALORE

Un'ampia gamma di modelli di pompe di calore adatte alle molteplici necessità. Prodotti di alta qualità adatti ad ogni forma e tipologia sia esterna che interna. Compatibili con tutti i sistemi di trattamento chimico dell'acqua.

La pompa di calore consente un risparmio fino all'80% del costo generato da altri mezzi di riscaldamento.

Tuttavia, per ridurre ulteriormente i costi operativi di riscaldamento della piscina, è consigliabile utilizzare una copertura isoterma di notte o in generale, quando la piscina non viene utilizzata per minimizzare l'evaporazione dell'acqua, la principale fonte di perdita di calore.



INVERTEMP-FL

POMPA DI CALORE FULL INVERTER

L'acqua della tua piscina sempre calda
Comfort e silenziosità



PENTAIR INVERTEMP FL

Quattro modelli con tecnologia full inverter per il riscaldamento e il raffreddamento di piscine fino a 105 mc di volume.

Con WiFi per il controllo e la gestione da remoto con la comoda applicazione.

Sistema Inverter

PENTAIR INVERTEMP FL

Funziona con 3 modalità di funzionamento: **Boost**, **Ecosilence** e **Smart**, per le massime prestazioni e silenziosità.

3 modalità di riscaldamento per il mantenimento della temperatura ideale: riscaldamento, raffreddamento e automatico.



Guarda la brochure

POMPE DI CALORE PENTAIR INVERTEMP FL

La pompa di calore Pentair InverTemp®-FL **riscalda o raffredda** automaticamente la piscina in base alla temperatura desiderata. Si adatta alle condizioni esterne per garantire il miglior comfort di balneazione ottimizzandone al contempo i consumi. Dotata della tecnologia full inverter, la nuova pompa di calore InverTemp®-FL offre prestazioni elevate e silenziose, grazie alla combinazione di un compressore inverter e di una ventola a velocità variabile. Uno smartphone e il touch screen consentono all'utente di selezionare qualsiasi modalità operativa, che regola automaticamente la velocità della pompa di calore. Il suo design unico non solo devia il flusso d'aria per evitare qualsiasi disagio, ma riduce anche il livello di rumore (<36 dB (A) come certificato in un laboratorio francese in modalità Boost). Modulo Wi-Fi incluso.

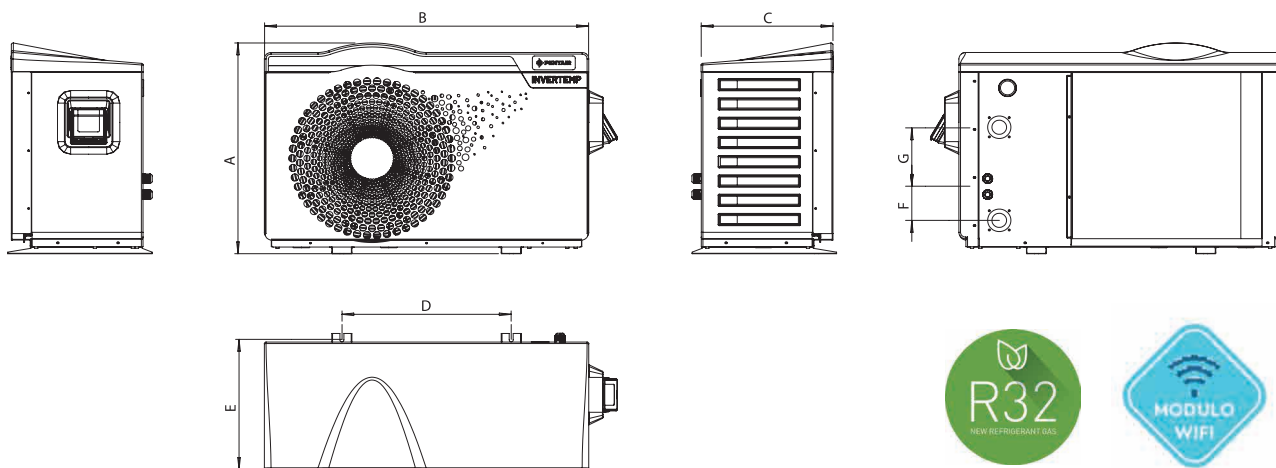
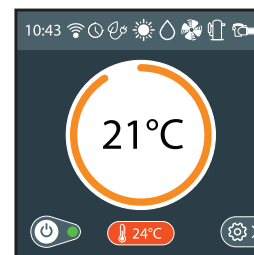


Codice	0320460	0320461	0320462	0320463	0320464	0320465
Modello	IVTP-2M-FL	IVTP-4M-FL	IVTP-5M-FL	IVTP-6M-FL	IVTP-7M-FL	IVTP-8T-FL
Volume d'acqua	30 - 45 m ³	45 - 70 m ³	70 - 85 m ³	85 - 105 m ³	105 - 130 m ³	130 - 160 m ³
Condizioni	Temperatura di aria asciutta: 28°C – Umidità relativa: 70% - Temperatura dell'acqua all'entrata: 28°C					
Capacità di riscaldamento (modalità Boost)	8,8 kW	12,8 kW	16,5 kW	20,1 kW	24,2 kW	27,8 kW
Potenza continua (COP) (modalità Boost)	5,5 - 6,5	5,6 - 6,8	6 - 5,1	5,2 - 5,9	5,4 - 6,0	5,2 - 5,9
Capacità di riscaldamento (modalità Smart)	3,5 - 8,8 kW	4,2 - 12,8 kW	5,5 - 16,5 kW	6,5 - 20,1 kW	7,8 - 24,2 kW	10,5 - 27,8 kW
Potenza continua (COP) (modalità Smart)	5,5 - 10,8	5,6 - 11,2	5,1 - 10,8	5,2 - 10,1	5,4 - 10,8	5,2 - 10,1
Capacità di riscaldamento (modalità Eco)	3,5 - 5,8 kW	4,2 - 8,4 kW	5,5 - 9,9 kW	6,5 - 12,2 kW	7,8 - 16,3 kW	10,5 - 18,6 kW
Potenza continua (COP) (modalità Eco)	8,3 - 10,8	8,5 - 11,2	8,3 - 10,8	8,1 - 10,1	8,3 - 10,8	8,1 - 10,1
Condizioni	Temperatura di aria asciutta: 15°C – Umidità relativa: 70% - Temperatura dell'acqua all'entrata: 28°C					
Capacità di riscaldamento (modalità Boost)	6,6 kW	9,8 kW	11,5 kW	14,6 kW	18,2 kW	22,8 kW
Potenza continua (COP) (modalità Boost)	4,4 - 4,9	4,5 - 5	4,2 - 4,6	4,3 - 4,6	4,4 - 4,6	4,2 - 4,5
Capacità di riscaldamento (modalità Smart)	3,2 - 6,6 kW	3,7 - 9,8 kW	4,2 - 11,5 kW	4,9 - 14,6 kW	6,8 - 18,2 kW	6,1 - 22,8 kW
Potenza continua (COP) (modalità Smart)	4,4 - 6,7	4,5 - 7,0	4,2 - 6,7	4,3 - 6,6	4,4 - 6,7	4,2 - 6,5
Capacità di riscaldamento (modalità Eco)	3,2 - 3,8 kW	3,7 - 7,8 kW	4,2 - 6,7 kW	4,9 - 8,5 kW	6,8 - 10,2 kW	8,1 - 12,5 kW
Potenza continua (COP) (modalità Eco)	5,6 - 6,7	5,5 - 7,0	5,7 - 6,7	5,6 - 6,6	5,7 - 6,7	5,6 - 6,5
Condizioni	Temperatura di aria asciutta: 7°C – Umidità relativa: 0% - Temperatura dell'acqua all'entrata: 26°C					
Capacità di riscaldamento	3,35 kW	5,45 kW	5,8 kW	8,3 kW	9,72 kW	12,11 kW
Potenza continua (COP)	2,82	3,64	2,83	3	2,98	2,81
Pressione sonora a 10 m	24,9 dB(a)	24,5 dB(a)	27,4 dB(a)	26,9 dB(a)	31,9 dB(a)	31,4 dB(a)
Compressore	2D Full DC Inverter Mitsubishi / Toshiba					
Valvola di espansione	Elettronica					
Alloggiamento	Lamiera verniciata - ABS rinforzato - Anti UV, dotato di pannelli di insonorizzazione					
Refrigerante	Fluido refrigerante riciclabile senza impatto sullo strato di ozono (R32)					
Collegamento idraulico	1,5" / 50 mm					
Tensione di alimentazione	230V / 1 +N / 50 Hz					400V/3 +N/50 Hz
Calibro del fusibile	C 10 A	C 16 A	C 20 A	C 20 A	C 25 A	C 16 A
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2,5 mm ²	3G 2,5 mm ²	3G 4 mm ²	3G 4 mm ²	3G 6 mm ²	5G 2,5 mm ²
Portata d'acqua minima	4 m ³ /h	5 m ³ /h		6 m ³ /h		
Peso	40 kg	46 kg	57,5 kg	65,5 kg	86 kg	86 kg
Potenza massima assorbita	1,7 kW	2,7 kW	3,1 kW	3,7 kW	4,5 kW	5,4 kW

* NB: i valori riportati sono alle seguenti condizioni: con copertura isoterma durante la notte; sistema di filtrazione 15h/giorno minimo; stagione di riscaldamento dal 1 Maggio al 15 Settembre

Caratteristiche e Vantaggi

Tecnologia inverter completa	→	Meno consumo energetico e molto silenzioso
Una gamma di quattro modelli per piscine fino a 105 m ²	→	Adatto a tutte le piscine residenziali
Pompa di calore reversibile con funzionalità di sbrinamento attivo automatico	→	Capacità di riscaldare o raffreddare piscine e operare fino a -15 °C
Dotato di un'interfaccia touch Wi-Fi controllabile tramite l'applicazione Smart Life	→	Facile da usare e controllare con lo schermo TFT o da remoto con uno smartphone
Dotato di tecnologia Pentair ModBus	→	Può essere controllato dall'automazione Pentair



Modelli	A	B	C	D	E	F	G
IVTP-2M-FL IVTP-4M-FL	657 mm	977 mm	397 mm	510 mm	410 mm	103 mm	290 mm
IVTP-5M-FL IVTP-6M-FL	756 mm	1076 mm	450 mm	669 mm	465 mm	92 mm	320 mm
IVTP-7M-FL IVTP-8T-FL	922 mm	1175 mm	508 mm	669 mm	485 mm	92 mm	430 mm

SCAMBIATORI CALORE PLASTICA-TITANIO

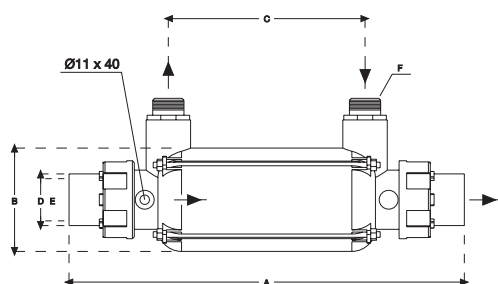
Scambiatore di calore Plastica Titanio

Pressione massima d' esercizio: riscaldamento 6 Bar;
acqua piscina 2 Bar

Temperatura primario: 90°C max

Materiali: carcassa in Plastica; giunzioni ad incollaggio in
ABS; guarnizioni ad anello in Silicone; tubo corrugato in
Titanio.

Riscaldamento: con caldaia, impianti solari, pompe di
calore o impianti a bassa temperatura.

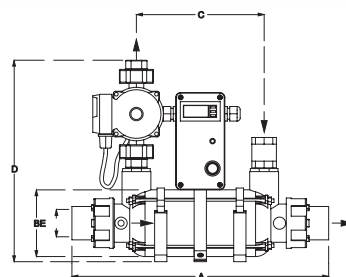


Modello	A	B	C	D	E	F	Resa 90° kW	Resa 50° kW
kW 25	345	110	135	63	50	3/4"	25	11
kW 45	415	110	205	63	50	3/4"	46	18
kW 85	705	110	495	63	50	1"	91	39
kW 105	1015	110	805	63	50	1"	126	54

Codice	Descrizione	Piscina		Riscaldamento	
		Portata	Perdite	Portata	Perdite
0310100	Scambiatore calore plastica/titanio 25 kW	8 m³/h	0,11 bar	2 m³/h	0,10 bar
0310101	Scambiatore calore plastica/titanio 45 kW	10 m³/h	0,15 bar	2 m³/h	0,15 bar
0310102	Scambiatore calore plastica/titanio 85 kW	12 m³/h	0,22 bar	2 m³/h	0,28 bar
0310103	Scambiatore calore plastica/titanio 105 kW	15 m³/h	0,30 bar	2 m³/h	0,36 bar

MODELLO 45KW TITANIO KOMPAKT

Lo scambiatore di calore della serie D-KWT 45 e 85 kW Ti Kompakt è, grazie alle più moderne tecnologie, uno scambiatore ad alta prestazione. Provvisto di serpentina in acciaio inox Aisi-316, raggiunge un'efficienza elevata e garantisce un ottimo rendimento di tutto l'impianto. È completamente cablato ed equipaggiato con pompa di circolazione (a tre velocità per il circuito primario), valvola di ritegno, interruttore di accensione/spegnimento, spia di controllo LED e termostato digitale elettronico (regolabile da 0÷42 °C), con display. La fornitura comprende anche due fascette di plastica per il montaggio a parete. L'utilizzo di questo scambiatore è vasto: per il riscaldamento di piscine, vasche idromassaggio, acquari e impianti simili, ed è facilmente inseribile nel circuito d'acqua tramite bocchettoni in plastica ad incollaggio Ø 50 mm.

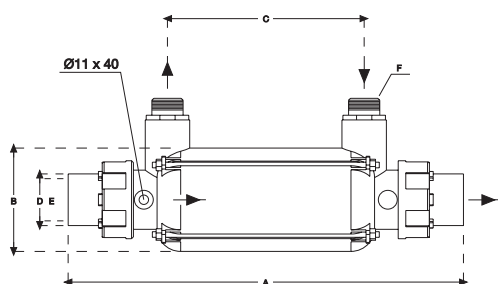


Modello	A	B	C	D	E
kW 45 Kompakt	415	110	205	345	50
kW 85 Kompakt	705	110	495	345	50

Codice	Descrizione	Piscina		Riscaldamento	
		Portata	Perdite	Portata	Perdite
0310104	Scambiatore calore plastica/titanio 45 kW Kompakt	10 m³/h	0,15 bar	2 m³/h	0,15 bar
0310106	Scambiatore calore plastica/titanio 85 kW Kompakt	12 m³/h	0,22 bar	3 m³/h	0,28 bar

SCAMBIATORI CALORE PLASTICA-ACCIAIO

Scambiatore di calore Plastica e Acciaio Inox 316
 Pressione massima d' esercizio: riscaldamento 6 Bar
 acqua piscina 2 Bar
 Temperatura primario: 90°C max
 Materiale: carcassa in Plastica; giunzioni ad incollaggio
 in ABS; guarnizioni ad anello in Silicone; tubo corrugato
 in Acciaio Inox 316. Riscaldamento: con caldaia, impianti
 solari, pompe di calore o impianti a bassa temperatura



Modello	A	B	C	D	E	F	Resa 90° kW	Resa 50° kW
kW 25	345	110	135	63	50	3/4"	25	11
kW 45	415	110	205	63	50	3/4"	46	18
kW 85	705	110	495	63	50	1"	91	39
kW 105	1015	110	805	63	50	1"	126	54

Codice	Descrizione	Piscina		Riscaldamento	
		Portata	Perdite	Portata	Perdite
0310200	Scambiatore calore plastica/inox 25 KW	8 m ³ /h	0,11 bar	2 m ³ /h	0,10 bar
0310201	Scambiatore calore plastica/inox 45 KW	10 m ³ /h	0,15 bar	2 m ³ /h	0,15 bar
0310202	Scambiatore calore plastica/inox 85 KW	12 m ³ /h	0,22 bar	2 m ³ /h	0,28 bar
0310203	Scambiatore calore plastica/inox 105 KW	15 m ³ /h	0,30 bar	2 m ³ /h	0,36 bar



SCAMBIATORI CALORE TITANIO TWT

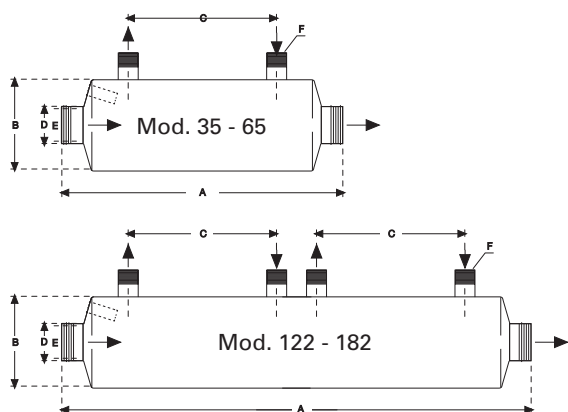
Scambiatori di calore a fascio tubiero per alte temperature.

Materiale: Acciaio AISI 316 o Titanio.

Impiego: per il riscaldamento di piscine, vasche idromassaggio e impianti simili.

Pressione max d'esercizio: riscaldamento 10 Bar - circuito piscina 3 Bar.

Riscaldamento: con caldaia, pompe di calore, collettori solari o da altre fonti.



Modello	A	B	C	D	E	Resa 90° kW	Resa 60° kW
35	385	Ø 125	205	1"½	¾"	42	24
65	680	Ø 125	495	1"½	1"	76	43
93	780	Ø 160	590	2"	1"	105	60
122	1050	Ø 160	370	2"	1"	140	80

Codice	Descrizione	Piscina		Riscaldamento	
		Portata	Perdite	Portata	Perdite
0310300	Scambiatore calore in titanio TWT 35	12 m³/h	0,10 bar	3 m³/h	0,18 bar
0310301	Scambiatore calore in titanio TWT 65	15 m³/h	0,22 bar	4 m³/h	0,15 bar
0310302	Scambiatore calore in titanio TWT 93	18 m³/h	0,22 bar	6 m³/h	0,40 bar
0310400	Scambiatore di calore inox AISI 316 HWT 35	10 m³/h	0,10 bar	2 m³/h	0,18 bar
0310401	Scambiatore di calore inox AISI 316 HWT 65	12 m³/h	0,22 bar	3 m³/h	0,15 bar
0310402	Scambiatore di calore inox AISI 316 HWT 93	15 m³/h	0,40 bar	5 m³/h	0,40 bar
0310403	Scambiatore di calore inox AISI 316 HWT 122	20 m³/h	0,60 bar	2x3 m³/h	0,25 bar

SCAMBIATORI DI CALORE A FASCIO TUBIERO PER BASSE TEMPERATURE

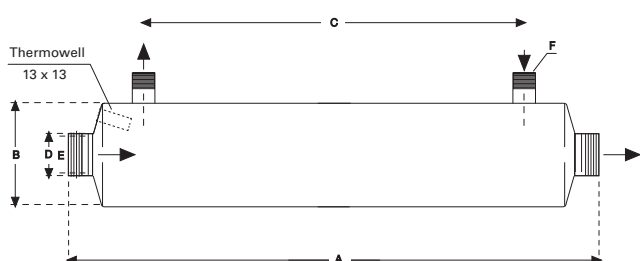
Scambiatori di calore a fascio tubiero per basse temperature.

Materiale: Acciaio AISI 316.

Impiego: per il riscaldamento di piscine, vasche idromassaggio e impianti simili.

Pressione massima d'esercizio: riscaldamento 10 bar, acqua piscina 3 bar.

L'elevata superficie di scambio permette un ottima resa con Temperature di 40-50°C sul circuito primario.



Modello	A	B	C	D	E	Resa 50° kW	Resa 40° kW
D-NWT 18	680	Ø 125	495	1"½	1"	30	20
D-NWT 35	1050	Ø 160	820	1"½	1"	60	40

Codice	Descrizione	Piscina		Riscaldamento	
		Portata	Perdite	Portata	Perdite
0310420	Scambiatore di calore inox-316 NWT-18	10 m³/h	0,10 bar	2 m³/h	0,18 bar
0310421	Scambiatore di calore inox-316 NWT-35	12 m³/h	0,25 bar	3,6 m³/h	0,35 bar

TERMOSTATO PER SCAMBIATORI A FASCIO TUBIERO

Termostato di comando per scambiatori a fascio tubiero

Unità di comando completa di interruttore di accensione/spegnimento; spie di controllo LED e termostato digitale elettronico regolabile 0÷42°C.

Uscita a 230V – 60W Max per comando pompa di ricircolo o valvola a tre vie sul circuito primario. Grado di protezione IP54.

Codice	Descrizione
0310001	Termostato per scambiatori a fascio tubiero

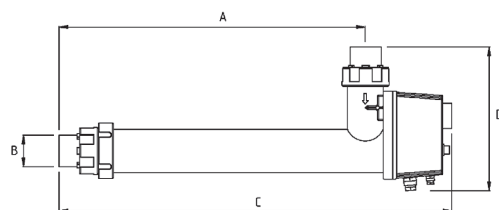


SCAMBIATORE CALORE ELETTRICO NEO

Scambiatori elettrici della serie D-EWT-NEO, costituiti da un alloggiamento in plastica resistente alla pressione, realizzato in materiale non infiammabile impiegato per la produzione di articoli elettrotecnici non infiammabile e con questo adatta alla produzione di articoli elettrotecnici. Tutti gli altri componenti inerenti alla qualità hanno una tecnologia ottimizzata e sono realizzati con materiali di prima scelta. Dotati di serie di termostato di regolazione 0-40°, termostato di sicurezza 50°, e come terzo dispositivo di sicurezza, con flussostato montato come protezione in caso di mancanza di flusso d'acqua. Inclusive due fascette di montaggio. Le resistenze sono in Incoloy 825 altamente resistente alla corrosione o in titanio. Quelle in titanio, per la loro resistenza illimitata alla corrosione, sono adatte anche per l'acqua di mare. Utilizzabili per il riscaldamento di piscine, vasche idromassaggio e impianti simili. Adatti per impianti fissi e mobili. Facilmente inseribili nel circuito d'acqua tramite un bocchettone in plastica ad incollaggio Ø 50. Per una lunga durata osservare la modalità di montaggio e le indicazioni per la sicurezza. Optional: quadro di comando con contattore per potenze fino a 18 kW.



PLASTICA



Modello	A	B	C	D
kW 1,5	287	Ø 50	465	260
kW 3,0	287	Ø 50	465	260
kW 6,0	357	Ø 50	535	260
kW 9,0	357	Ø 50	535	264
kW 12	547	Ø 50	725	264
kW 15	547	Ø 50	725	270
kW 18	647	Ø 50	825	270

Codice	Descrizione	Materiale resistenza elettrica	Pressione Max	kW
0310830	Scambiatore Elettrico 1,5 Kw Plastica	Incoloy	2,5 bar	1,5
0310831	Scambiatore Elettrico 3 Kw Plastica	Incoloy	2,5 bar	3,0
0310832	Scambiatore Elettrico 6 Kw Plastica	Incoloy	2,5 bar	6,0
0310833	Scambiatore Elettrico 9 Kw Plastica	Incoloy	2,5 bar	9,0
0310834	Scambiatore Elettrico 12 Kw Plastica	Incoloy	2,5 bar	12,0
0310837	Scambiatore Elettrico 3 Kw Plastica	Titanio	2,5 bar	3,0
0310838	Scambiatore Elettrico 6 Kw Plastica	Titanio	2,5 bar	6,0
0310839	Scambiatore Elettrico 9 Kw Plastica	Titanio	2,5 bar	9,0

QUADRI DI COMANDO PER SCAMBIATORI ELETTRICI

Quadri di comando con contattore per scambiatori elettrici fino a 18Kw di potenza. Completamente cablati e pronti per il collegamento, consentono il corretto funzionamento dell'impianto garantendone la protezione. Corredati di spia di controllo, contattore di potenza/alimentazione e predisposizione per ricevere i contatti di sicurezza dallo scambiatore (flussostato e termostato di sicurezza). Permette un facile collegamento senza dover modificare il quadro elettrico generale della piscina, semplicemente portando il cavo di alimentazione generale.



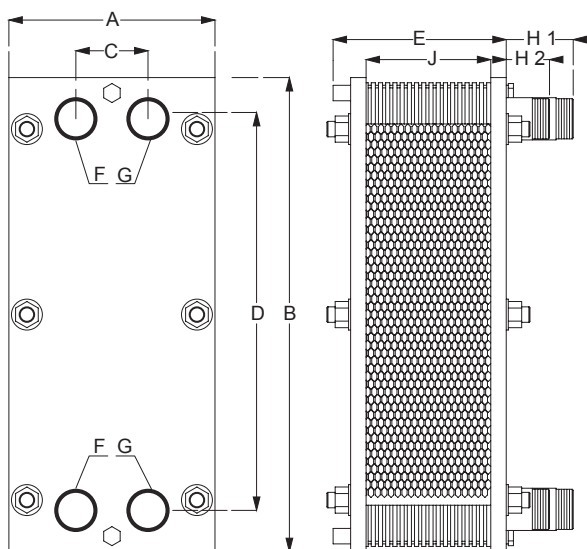
Codice	Descrizione
0310800R01	Quadro di comando fino a 12 kW
0310800R02	Quadro di comando fino a 18kW

SCAMBIATORI CALORE PIASTRA BASSE TEMPERATURE

Scambiatori a piastre ispezionabili. Grazie alla grande superficie di scambio sono molto adatti per sistemi di riscaldamento a bassa temperatura come per esempio impianti di energia solare, impianti geotermici, pompe di calore e simili, impianti di riscaldamento alternativi e innovativi.

Materiale: Acciaio o titanio

A richiesta si possono calcolare e dimensionare scambiatori su misura. Tramite uno speciale programma si possono calcolare scambiatori a piastra PWT secondo le varie esigenze.



Modello	A	B	C	D	E	H1/F	H2/G	J
kW 30	200	460	69	380	110	65 / 1"¼	42 / 1"¼	27
kW 50	200	460	69	380	110	65 / 1"¼	42 / 1"¼	38
kW 70	200	460	69	380	110	65 / 1"¼	42 / 1"¼	50

Codice	Descrizione	Materiale	kW 55°C	Piastre
0310500	Scambiatore Piastra Acciaio Inox AISI 316 30 KW	Inox 316	32	9
0310501	Scambiatore Piastra Acciaio Inox AISI 316 50 KW	Inox 316	55	13
0310502	Scambiatore Piastra Acciaio Inox AISI 316 70 KW	Inox 316	75	17
0310600	Scambiatori Piastra Titanio 30 KW	Titanio	32	9
0310601	Scambiatori Piastra Titanio 50 KW	Titanio	55	13
0310602	Scambiatori Piastra Titanio 70 KW	Titanio	75	17

GRAFICA
Franco Ferrucci

STAMPA
Tipografia Monte Serra

COPYRIGHT
NewPool srl

Printed in Italy

New Pool s.r.l.
Via Nazario Sauro, 12 - 20862 Arcore MB
Tel. 039 617842 e-mail: info@newpool.it

Centro Assistenza NewPool
S.S. per Alessandria, 35 - 15057 Tortona AL
Tel. 039 617842 - int 350 e-mail: service@newpool.it

www.newpool.it



NEWPOOL
EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS

