





EDITO

Cari clienti,

che possediate una piscina fuori terra o interrata o siate ancora in fase di progetto, questo catalogo fa per voi!

Semplificarvi la vita è il nostro obiettivo!

Questo catalogo presenta una selezione di prodotti Hayward® pensati appositamente per il canale di vendita online e per gli acquisti nei supermercati fai da te. Offriamo una gamma di attrezzature per piscina scelte per soddisfare le esigenze dei proprietari che cercano di godersi e mantenere la propria piscina con attrezzature di alta qualità e facili da usare.

La prima edizione di questo catalogo online è stata lanciata nel 2021, in risposta alla crescente domanda di attrezzature pronte all'uso. Visto il successo del catalogo nelle ultime tre edizioni, torniamo con la nostra gamma 2024.

Lo spirito della gamma di prodotti selezionata rimane lo stesso: offrirvi un insieme di soluzioni semplice, conveniente, completo e innovativo.

Sfogliate il catalogo, scoprite una gamma completa di prodotti affidabili e ad alte prestazioni per le nostre apparecchiature di filtrazione (pompe, filtri ed elettrodomestici) e le nostre apparecchiature per il comfort (illuminazione a LED, pulitori, apparecchiature per esterni e pompe di calore).

Qualunque sia la gamma di prodotti, troverete sicuramente la tecnologia adatta alle vostre esigenze e al vostro budget. Questa è la promessa che vi abbiamo fatto quando Hayward® ha lanciato la prima gamma online, ancora più attuale nel 2024.

Al servizio del mercato europeo da oltre 60 anni, Hayward® è e resterà il vostro partner ideale!

Fernando Blasco

VP, General Manager Europe & RoW

POMPE & QUADRI ELETTRICI **11**

FILTRI **23**

ACCESSORI DA MURARE **33**

ILLUMINAZIONE **37**

SCALETTE **43**

TRATTAMENTO DELL'ACQUA **47**

ROBOT **55**

POMPE DI CALORE **67**

2024-rev01

Organizzazione commerciale

HAYWARD® è presente in tutto il territorio europeo con **un team commerciale e tecnico di oltre 50 persone** a tua disposizione.

VIENI A SCOPRIRE
IL NOSTRO MONDO
E SEGUI LE ATTUALITÀ
CHE CI RIGUARDANO SUI
NOSTRI CANALI SOCIAL



Per contattare il nostro Servizio Vendite:

 eu-customerservice@hayward.com

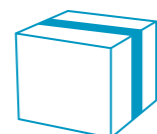


HAYWARD®, UNO DEI LEADER DELLE ATTREZZATURE PER PISCINE

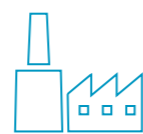
Presente in tutto il mondo



60 ANNI DI ESPERIENZA E PRESENZA IN EUROPA



1 000 MODELLI IN EUROPA



11 STABILIMENTI (CENTRI LOGISTICI INCLUSI)



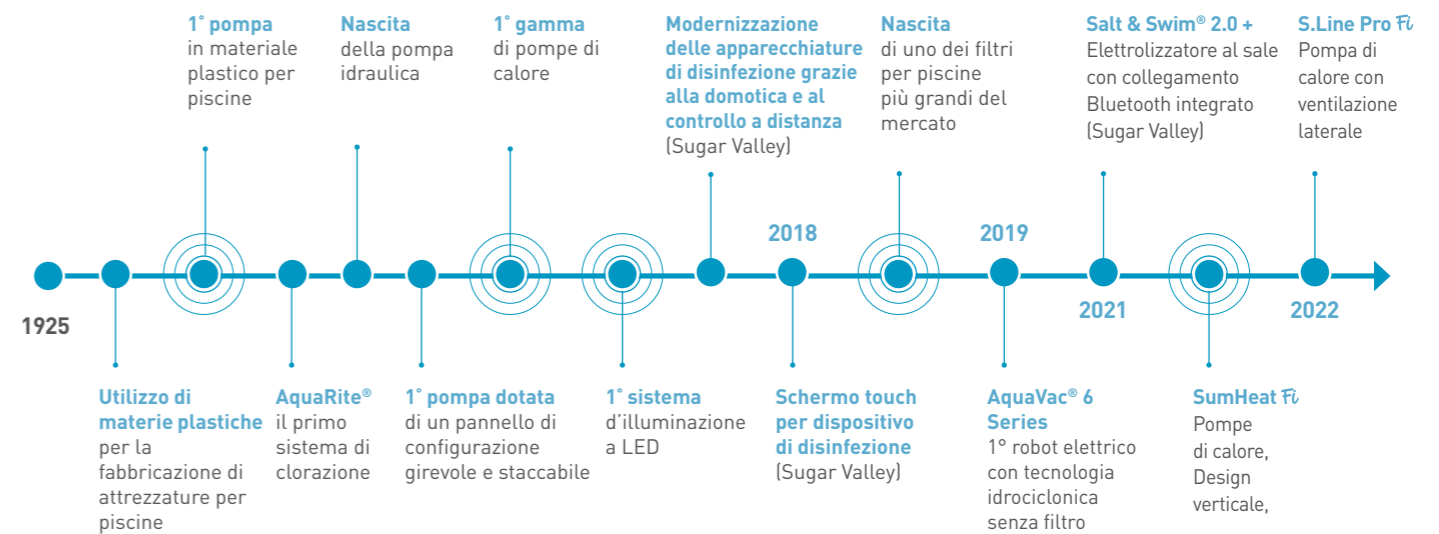
2 300 COLLABORATORI IN TUTTO IL MONDO

OLTRE 6 MILIONI DI PISCINE DOTATE DI PRODOTTI HAYWARD®



PRESENTE IN EUROPA DA OLTRE 60 ANNI, HAYWARD® POSSIEDE DIVERSI SITI INDUSTRIALI E LOGISTICI SUL CONTINENTE.

Una storia nel segno delle innovazioni prodotte...

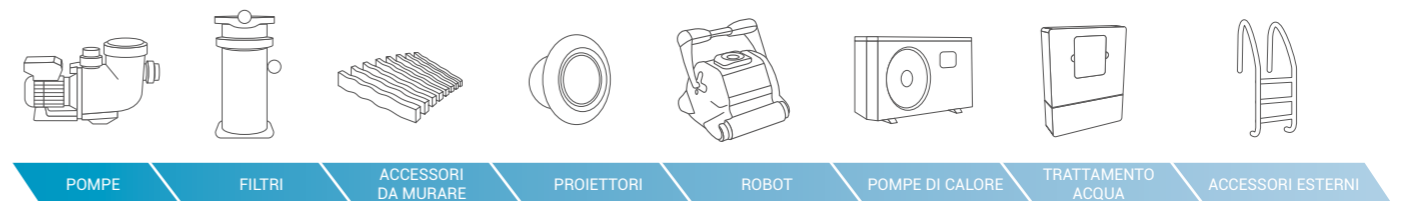


HAYWARD® EUROPE – UN'OFFERTA GLOBALE

- Disponiamo internamente di tutte le risorse necessarie (ingegneria, marketing, produzione...) per sviluppare prodotti adatti al mercato europeo
- Una gamma completa di prodotti (filtrazione e comfort) per piscine residenziali
- Diverse gamme – Hayward®, Kripsol® – per coprire tutti i mercati e rispondere a tutte le esigenze
- Un know-how riconosciuto nel trattamento dell'acqua grazie alla nostra tecnologia Sugar Valley
- Un'offerta globale per le piscine per le collettività con la nostra gamma Hayward Commercial Aquatics

SEMPRE PIÙ VICINI A VOI

La forza di un'offerta globale europea



SISTEMI DI FILTRAZIONE ATTREZZATURE PER IL COMFORT

La forza di un'offerta globale per le vostre piscine fuori terra e interrate

Scegliere un'attrezzatura coerente per garantire il corretto funzionamento della piscina



I VANTAGGI DELL'OFFERTA GLOBALE

Maggiore sicurezza:

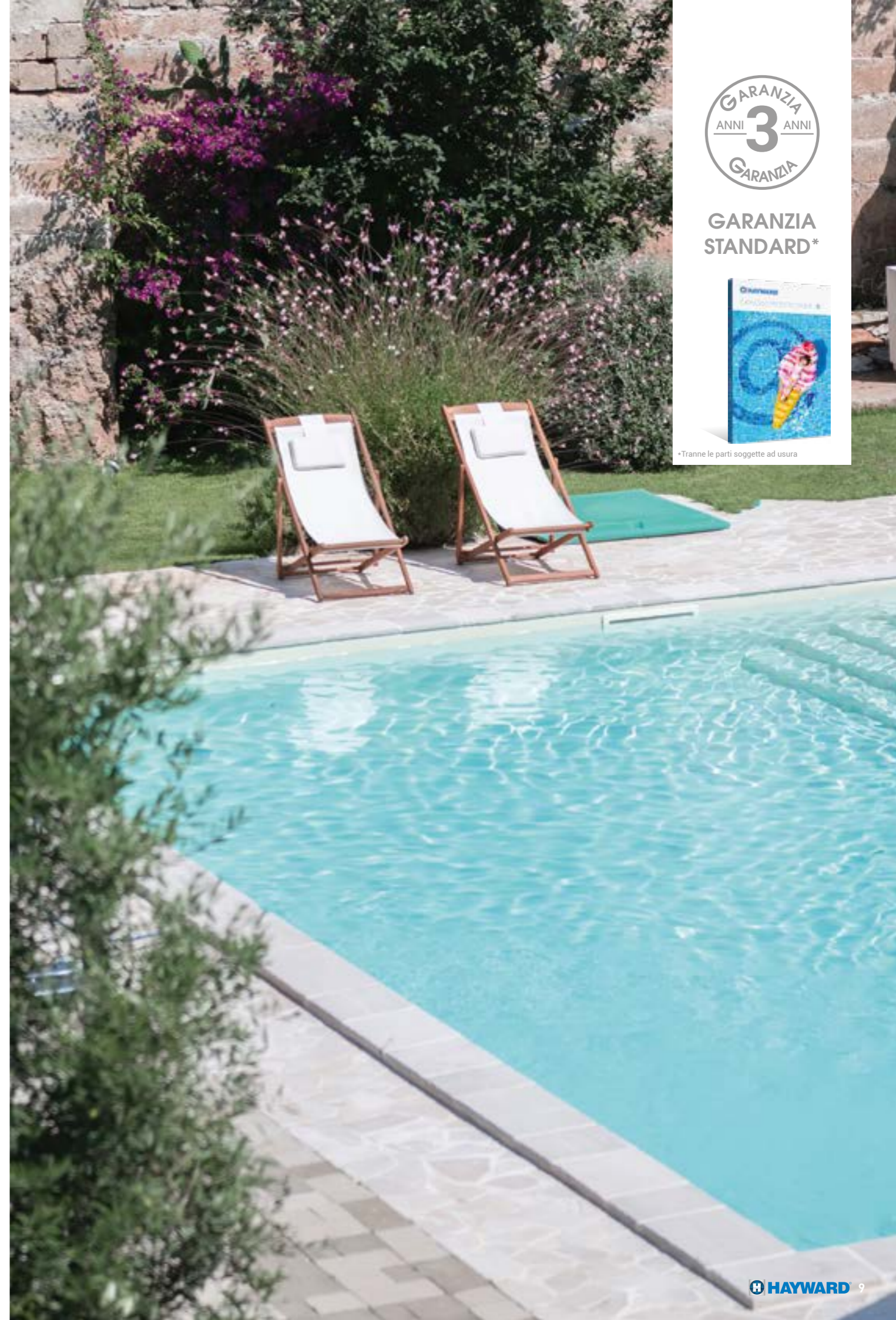
I prodotti sono progettati per funzionare insieme per un'efficienza massima e una soddisfazione garantita.

Maggiore serenità:

Un'affidabilità rafforzata grazie a un produttore unico e a Servizio Assistenza efficiente e reattivo.

Maggiore risparmio:

Prodotti sviluppati con tecnologie innovative e meno dispendiose in termini energetici.



GARANZIA STANDARD*



*Tranne le parti soggette ad usura

POMPE & QUADRI ELETTRICI

Organo di primaria importanza, la pompa mette in movimento l'acqua affinché sia filtrata e trattata. In un certo senso è il cuore della piscina. Per sceglierla, bisognerà tenere conto della dimensione della piscina: maggiore sarà la quantità d'acqua da trattare, più la pompa dovrà essere potente. Bisognerà inoltre considerare la configurazione della piscina: l'altezza e la distanza della pompa rispetto alla vasca, il tipo di piscina, a sfioro o con skimmer, e infine le attrezzature, l'elettrolizzatore, la pompa di calore, ecc. Attenzione: la pompa deve essere perfettamente adeguata al filtro.

POMPE	P 12 - 17
POMPE PL POWERLINE BY HAYWARD®	P 12
SUPER PUMP®	P 14
SUPER PUMP® VSTD - POMPA A VELOCITÀ VARIABILE	P 16

QUADRI ELETTRICI	P 18 - 21
H-POWER	P 18
H-POWER CONNECT	P 20



REGOLAZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

Questo regolamento stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile dei motori elettrici e dei variatori di velocità in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio.

Le specifiche di efficienza energetica dei motori si applicano secondo il seguente calendario: (estratto dal regolamento applicabile ai motori impiegati nella fabbricazione di pompe Hayward):

a) a decorrere dal 1° luglio 2021

i) l'efficienza energetica dei motori trifase con una potenza nominale pari o superiore a 0,75 kW (1 CV) e pari o inferiore a 1000 kW (1341 CV), con 2 o 4 poli, corrisponde almeno al livello di efficienza IE3;

ii) l'efficienza energetica dei motori trifase con una potenza nominale pari o superiore a 0,12 kW (0,16 CV) e inferiore a 0,75 kW (1 CV) corrisponde almeno al livello di efficienza IE2;

b) a decorrere dal 1° luglio 2023:

i) l'efficienza energetica dei motori monofase con una potenza nominale pari o superiore a 0,12 kW (0,16 CV), in ottemperanza alla direttiva sono in corso di sostituzione da IE1 a IE2.



Incidenza del nuovo regolamento sulle pompe Hayward®

Hayward progetta e realizza attrezzature per piscina certificate conformi ai regolamenti e alle norme in vigore sui mercati in cui i propri prodotti sono venduti e utilizzati. Questo vale anche per le nostre pompe da piscina. Nel quadro dell'evoluzione dei nostri prodotti, vogliamo proporre ai nostri clienti pompe conformi alle nuove norme di efficienza energetica, il che significa che un numero sempre maggiore di nostri modelli sarà dotato di motori classificati IE2 o IE3 (vedi grafico qui sopra).

Pompe PL

PICCOLA POMPA PER RISULTATI ECCEZIONALI!



VANTAGGI

- Prestazioni e accessibilità
Una qualità imbattibile a un prezzo capace di sfidare qualunque concorrenza! Una pompa di piccole dimensioni che soddisfa ogni vostra necessità
- Silenziosa
PL offre un grande comfort acustico
- Ideale per le piscine piccole e per le piscine fuori terra fino a 68 m³
- Dimensione del prefiltro: 1.1L



IDEALE PER LE PISCINE MEDIE E PICCOLE

- Facile da mantenere grazie al coperchio trasparente e al grande prefiltro
- Svernamento completato in un attimo grazie al tappo di scarico
- Facile da collegare (raccordi inclusi nella confezione)
- Compatibile con il trattamento per elettrolisi
- Asse della pompa in acciaio inossidabile
- Uscita da 50 mm e adattatori scanalati ø 32/38 mm
- **Cavo di alimentazione incluso**
- Pompa auto-adescente con motore chiuso e ventilato
- Ampia gamma disponibile in modalità monofase da 0,25 a 1,5 CV

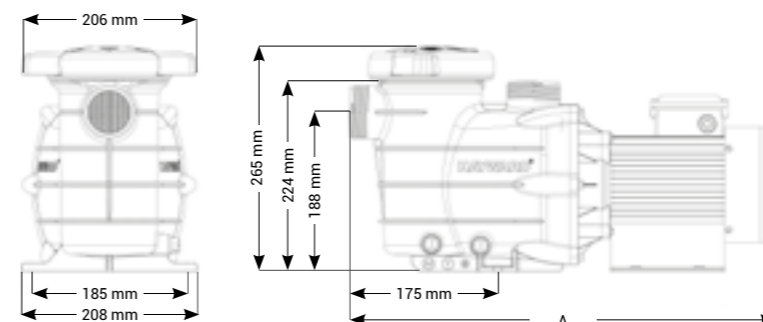


- Uscita da 50 mm e adattatori scanalati ø 32/38 mm
- Facile apertura del prefiltro con coperchio ad apertura rapida
- Tappi di scarico che facilitano lo svernamento



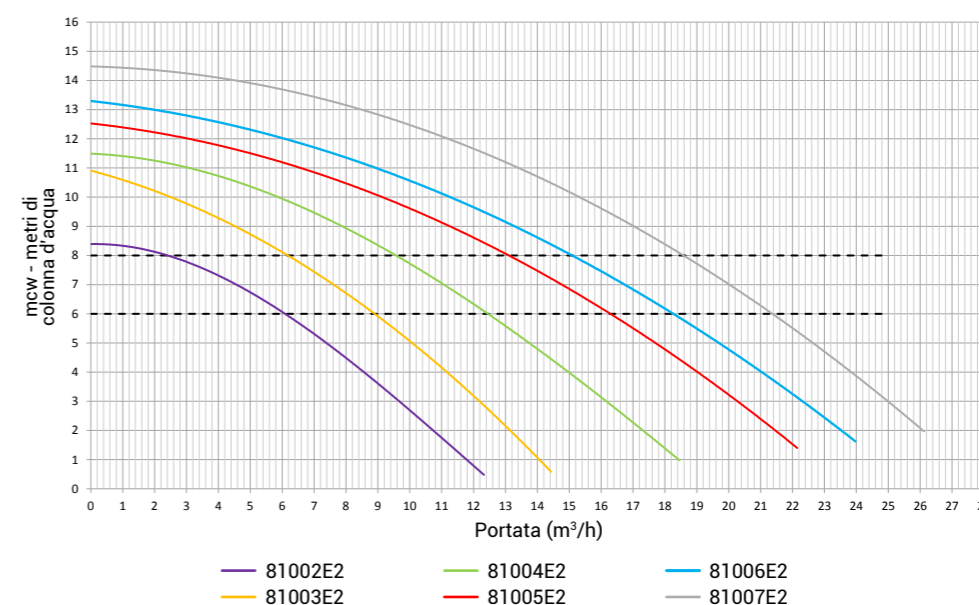
Articolo	Tipo HP	Lunghezza totale A (mm)	Peso (kg)	I/O (mm)	Portata* (m ³ /h)	P1 Max (W) (Consumo massimo della pompa)	Potenza nominale del motore (W)	Ampere a P1 Max (A)	Quantità per bancale	
POMPA PL - MONOFASE										
81002E2	0,25	504	7,9	50 e 32/38	6,5	360	235	1,6	32	IE2✓
81003E2	0,33	504	7,9	50 e 32/38	6,26	460	330	2	32	IE2✓
81004E2	0,5	504	8,8	50 e 32/38	9,71	580	440	2,6	32	IE2✓
81005E2	0,75	504	9,8	50 e 32/38	13	730	585	3,2	32	IE2✓
81006E2	1	504	9,8	50 e 32/38	15	860	690	3,8	32	IE2✓
81007E2	1,5	540	12,3	50 e 32/38	18,75	1 050	860	4,6	32	IE2✓

* Pressione di 8 m di colonna d'acqua, ad eccezione di 81002E2, data a una pressione di 6 m di colonna d'acqua



Caratteristiche tecniche

Temp. max. dell'acqua	35 °C
Adattatore	32/38 mm
Giunto meccanico	304 S
Caratteristiche del motore	Classe F, IP55, 50 Hz, 2 poli
Corpo/turbina/cesto/coperchio	PP + Fibre di vetro/Noryl® + Fibre di vetro/ABS/Polycarbonato
Dimensione prefiltro	1,1L



Super Pump®

L'ORIGINALE



Affidabile

FINO A
90 m³8 modelli
disponibili50/60 Hz
MONO

TRI

TUV NORD
Type Tested

VANTAGGI

- Affidabilità dimostrata
- Prodotto di punta, la Super Pump® è adatta alla maggior parte delle piscine familiari e a tutte le configurazioni
- Grande cesto prefiltro
- Adatta a qualsiasi tipo di piscina fino a 90 m³
- Ideale per la ristrutturazione di piscine già attrezzate con una Super Pump®
- Dimensione del prefiltro: 1.7L



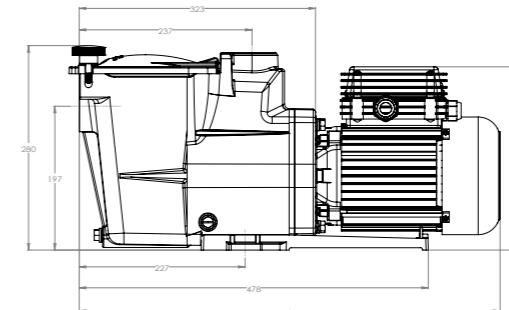
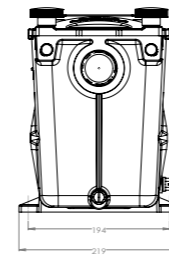
- Input/Output (I/O): 1,5 o 2" a seconda delle potenze
- Coperchio trasparente che facilita lo svernamento
- Tappi di scarico che facilitano lo svernamento

Articolo	Tipo HP	Lunghezza totale (mm)	Peso (kg)	I/O**	Portata* (m ³ /h)	P1 Max (W) (Consumo massimo della pompa)	Potenza nominale del motore (W)	Ampere a P1 Max (A)	Dim A (mm)	Dim B (mm)	Quantità per bancale	
SUPER PUMP® MONOFASE												
SP1606XW81E2	0,5	572	11,5	1,5"	8	620	470	2,7	572	243	12	IE2✓
SP1608XW111E2	0,75	572	11,5	1,5"	11,1	710	540	3,1	572	243	12	IE2✓
SP1611XW161E2	1	572	12,7	1,5"	13,5	890	710	3,9	572	243	12	IE2✓
SP2616XW221E2	1,5	597	15,3	2"	18,1	1 050	860	4,6	597	243	12	IE2✓
SP2622XW251E2	2	613	19,3	2"	22,6	1 530	1 270	6,7	613	260	12	IE2✓

SUPER PUMP® TRIFASE

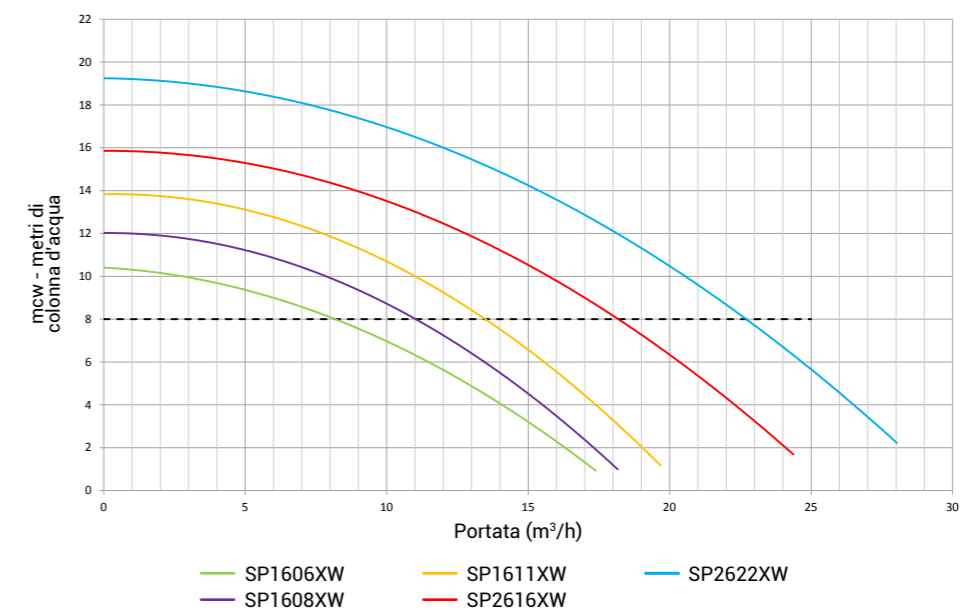
SP1611XW163	1	576	15,5	1,5"	13,5	890	710	3,6/2,1	576	251	12	IE3✓
SP2616XW223	1,5	576	15,5	2"	18	1 100	900	4,0/2,3	576	251	12	IE3✓
SP2622XW253	2	594	17,5	2"	22	1 500	1 315	5,0/2,9	594	251	12	IE3✓

* 8 m di pressione della colonna d'acqua
** filettatura interna



Caratteristiche tecniche

Temp. max. dell'acqua	35°C
Giunto meccanico	AISI 304 S, compatibile con trattamento al sale (cloratore a sale)
Caratteristiche del motore	Classe F, IP55, 50Hz, 2 Poli
Corpo/turbina/cesto/coperchio	PP+ Fibre di vetro/Noryl® + Fibre di vetro/ABS/Polycarbonato
Dimensione prefiltro	1.7L



Super Pump® VSTD

L'ORIGINALE RIVISITATO



Affidabile

Silenziosa

FINO A
70 m³



VANTAGGI

- Due potenze disponibili: 1 CV e 1,5 CV
- Sostituisce la Super Pump® a velocità fissa senza modifiche all'impianto
- Smart Inverter + Motore a magneti permanenti + Motore sincro: risparmio di elettricità fino all'85%**
- Polivalente e silenziosa
- Interfaccia utente digitale facile da usare
- Display che ruota a 180° per un pratico accesso all'interfaccia utente
- Facilità di installazione dei collegamenti elettrici
- Consigliata per piscine fino a 70 m³**
- Dimensione del prefiltro: 1.7L

* Funzionamento a velocità ridotta. Risparmio potenziale generalmente osservato del 65 %.
** Funzionamento a velocità ridotta per 24 ore.



Il modulo di controllo intuitivo indica le informazioni pertinenti, come ad esempio il consumo energetico in tempo reale. Miglioramento della scatola di controllo, grazie all'aggiunta di cinque programmi giornalieri. Funzione «Skimming» per una scrematura automatica della superficie del piano d'acqua ogni 3 ore. **Funzione timer.**

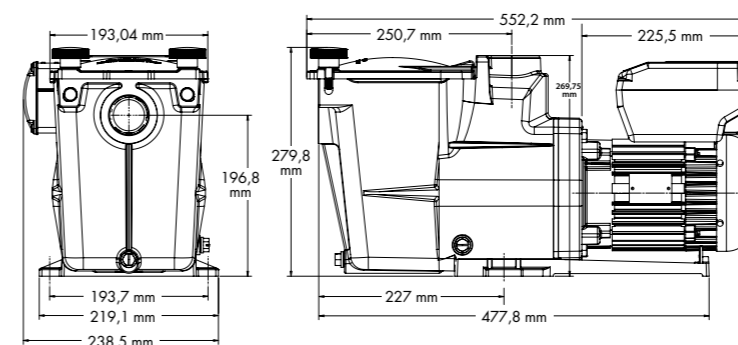
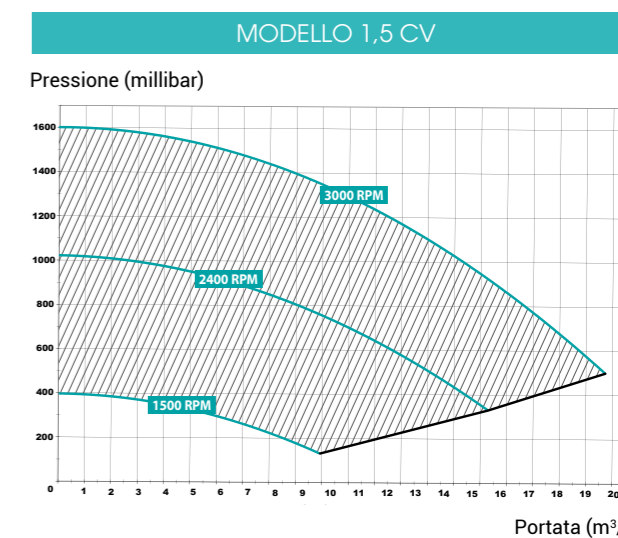
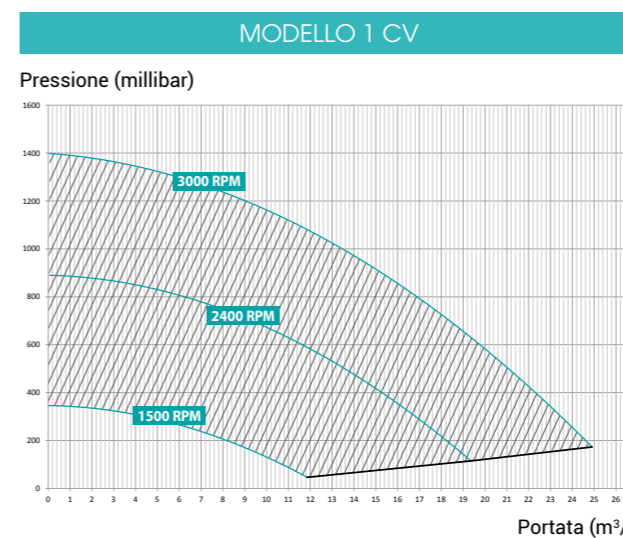


• Adattatore 2"/1.5" incluso con il modello 1CV



Rif.	Velocità (RPM)	Tipo HP	Peso (kg)	I/O	Portata* (m ³ /h)	P1 Max (W) (Consumo massimo della pompa)	Potenza nominale del motore (W)	Ampere a P1 Max (A)	Quantità per pallet
SUPER PUMP® VSTD									
SP2611VSTD	600 - 3000	1	14	2" e 1,5"	@10 m: 13,8 @8 m: 16,5	950	750	4,4	20
SP2616VSTD	600 - 3000	1,5	16	2"	@10 m: 16 @8 m: 18	1240	1100	5,9	20

+ a 3000 Rpm



Caratteristiche tecniche	
Temp. max dell'acqua	35°C
Giunto meccanico	AISI 304, compatibile con trattamento al sale (cloratore a sale)
Caratteristiche motore-variatore	Classe F, IP55, 50Hz, Brushless VFD
Corpo/turbina/cesto/coperchio	PP+ Fibre di vetro/Noryl® + Fibre di vetro/ABS/Polycarbonato
Dimensione prefiltro	1,1L

H-Power

QUADRO ELETTRICO MODULARE DI PROTEZIONE PER 1 POMPA DI FILTRAZIONE



MADE IN EU



VANTAGGI

- Un unico quadro elettrico per pompe monofase fino a 3 CV e trifase fino a 5 CV
- Ogni componente (interruttore, contatore, orologio) inclusi in un unico modulo
- 2 timer per la filtrazione e 1 timer per l'illuminazione
- Auto-calibrazione dell'uscita per la pompa di filtrazione
- Protezione integrata contro i sovraccarichi
- Diversi modelli in funzione dei bisogni del cliente: trasformatore 50, 100 e 300 W
- Contatore delle ore di funzionamento e numero di avvii

L'installazione deve essere conforme alle normative locali vigenti



	Descrizione
Alimentazione	230V~ -50/60Hz
Uscita pompa	14A, modelli monofase / 16A, modelli trifase
Uscita illuminazione (a seconda del modello)	230V~/5A • 12 V / 50W (T50W) • 12 V~/100W (T100W) • 12 V~/300W (T300W)
Segnalazione	Pompa in funzione, Allarme, Programmi di filtrazione, Uscita ausiliaria e Ora
Protezione	Sovraccarico motore
Protezione da sovraccarico	20 % in più rispetto all'intensità media
Display a LED 4 caratteri	Ora, Impostazioni e Allarmi
Relais ausiliario	Contatto libero di potenziale 250V~/5A massimo
Sezione massima di cavo	4 mm ² (potenza) / 2,5 mm ² (controllo)
Temperatura	-10°...+55°C

Rif.	Descrizione
H-POWER MONOFASE	
HPOW230	Quadro elettrico H-POWER monofase
HPOW230D	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale
HPOW230DT50	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale e trasformatore 50W
HPOW230DT100	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale e trasformatore 100W
HPOW230DT300	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale e trasformatore 300W
H-POWER TRIFASE	
HPOW400	Quadro elettrico H-POWER trifase
HPOW400D	Quadro elettrico H-POWER trifase con differenziale
HPOW400DT50	Quadro elettrico H-POWER trifase con differenziale e trasformatore 50W
HPOW400DT100	Quadro elettrico H-POWER trifase con differenziale e trasformatore 100W

H-Power Connect

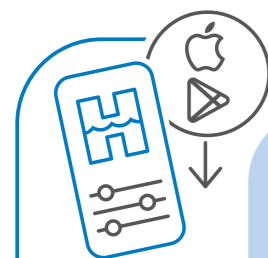
QUADRO ELETTRICO CAPACE DI GESTIRE LA POMPA E L'ILLUMINAZIONE TRAMITE BLUETOOTH



VANTAGGI

- Un unico quadro elettrico per pompe monofase fino a 3 CV e trifase fino a 5 CV
- Ogni componente (interruttore, contatore, orologio) inclusi in un unico modulo
- 2 timer per la filtrazione e 1 timer per l'illuminazione
- Auto-calibrazione dell'uscita per la pompa di filtrazione
- Protezione integrata contro i sovraccarichi
- Diversi modelli in funzione dei bisogni del cliente: trasformatore 50, 100 e 300 W
- Contatore delle ore di funzionamento e numero di avvi

L'installazione deve essere conforme alle normative locali vigenti



Scaricando gratuitamente l'applicazione **HPOWER** si può controllare direttamente tramite smartphone



Interfaccia Hayward®. Controlla a distanza la tua piscina con il bluetooth



	Descrizione
Alimentazione	230V~ -50/60Hz
Uscita pompa	14A, modelli monofase
Uscita illuminazione (a seconda del modello)	230V~/5A • 12 V /50W (T50 W) • 12V~/100W (T100W) • 12V~/300W (T300W)
Segnalazione	Pompa in funzione, Allarme, Programmi di filtrazione, Uscita ausiliaria e Ora
Protezione	Sovraccarico motore
Protezione da sovraccarico	20 % in più rispetto all'intensità media
Display a LED 4 caratteri	Ora, Impostazioni e Allarmi
Relais ausiliario	Contatto libero di potenziale 250V~/5A massimo
Sezione massima di cavo	4 mm ² (potenza) / 2,5 mm ² (controllo)
Temperatura	-10°...+55°C
Informazioni	Interfaccia Bluetooth (-B) • Telecomando a onde elettromagnetiche • Sonda esterna di temperatura ambiente

Rif.	Descrizione
H-POWER CONNECT MONOFASE	
HPOW230B	Quadro elettrico H-POWER monofase + Bluetooth
HPOW230BD	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale + Bluetooth
HPOW230BDT50	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale e trasformatore 50W + Bluetooth
HPOW230BDT100	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale e trasformatore 100W + Bluetooth
HPOW230BDT300	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale e trasformatore 300W + Bluetooth
H-POWER CONNECT TRIFASE	
HPOW400B	Quadro elettrico H-POWER trifase + Bluetooth
HPOW400BD	Quadro elettrico H-POWER trifase con differenziale + Bluetooth
HPOW400BDT50	Quadro elettrico H-POWER trifase con differenziale e trasformatore 50W + Bluetooth
HPOW400BDT100	Quadro elettrico H-POWER trifase con differenziale e trasformatore 100W + Bluetooth

FILTRI

Il filtro trattiene particelle solide, sporcizia, insetti, ecc. trovato nel circuito acqua per assicurarsi che rimanga pulita e limpida. **Esistono diverse tecnologie:**

Il filtro a sabbia: questo è il filtro più comune. L'acqua scorre attraverso un letto di sabbia, che trattiene le particelle in sospensione. La sua capacità di ritenzione è compresa tra 40 e 50 micron. Queste prestazioni possono essere migliorate, se necessario, con l'aggiunta di sostanze chimiche supplementari come i flocculanti o utilizzando supporti in vetro come Vitrafil, che migliora la qualità della filtrazione, con meno supplementi chimici e riduce il numero di controlavaggi. Si tratta di una comprovata soluzione di facile manutenzione.

Il filtro a cartuccia: ha il vantaggio di ottenere un miglior livello di filtrazione tra 20 e 25 micron. Compatto, con impianto idraulico molto semplice (non è richiesta alcuna valvola multiporta) si adatta perfettamente ai piccoli spazi ed evita lo spreco di acqua della piscina perché nessun controlavaggio richiesto; In questo modo si può risparmiare mediamente tra i 12.000 le 15.000 l a stagione rispetto ad un filtro a sabbia. Per pulire questo filtro, basta rimuovere la cartuccia e sciacquarla con un tubo da giardino.

FILTRI	P 24 - 31
STAR CLEAR - STAR CLEAR PLUS	P 24
PROSERIES™ HI ADVANCED TOP	P 26
PL POWERLINE BY HAYWARD®	P 28
KIT DI FILTRAZIONE PL POWERLINE BY HAYWARD®	P 30



Star Clear / Star Clear Plus

FILTRAZIONE EFFICACE PER PISCINE INTERRATE E SPA



Ottima filtrazione

Per spa e piscine piccole interrate

6 modelli disponibili, da 6 a 40 m³/h

Eco-sostenibile

VANTAGGI

- Filtrazione molto fine (tra 20 e 25 micron)
- Manutenzione facilitata
- Design compatto per vani tecnici ridotti o senza raccordo possibile con la rete fognaria
- Adatto per spa e piscine piccole interrate
- Questi filtri sono ideali quando si vuole ottenere un'ottima filtrazione e quando lo spazio è poco o quando non è possibile scaricare l'acqua della piscina nella rete fognaria (divieto di controlavaggio)
- Disponibile in 6 modelli che vanno da 6 a 40 m³/h per ogni tipo di configurazione, garantiscono una qualità dell'acqua senza paragoni
- Star Clear e Star Clear Plus trattengono anche le particelle più sottili in sospensione nell'acqua e non richiedono dunque l'uso di additivi flocculanti
- Inoltre, la loro cartuccia in poliestere realizzata in Reemay® garantisce un'ottima qualità di filtrazione e una lunga durata



- Cartucce sostitutive
- Facile da pulire
- Sezione trasversale filtro Star Clear™



Rif.	Portata	Superficie filtrante	IN/OUT	Peso a vuoto	Dimensioni					
					A	B	C	D	E	F

FILTRO STARCLEAR™

C0250EURO	5,7 m³/h	2,3 m²	1,5"	6 kg	235 mm	203 mm	267 mm	508 mm	117 mm	57 mm
C0500EURO	11,3 m³/h	4,6 m²	1,5"	8 kg	235 mm	203 mm	267 mm	749 mm	117 mm	57 mm

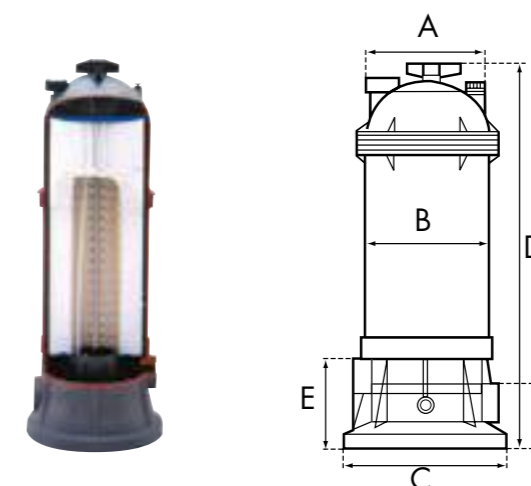
FILTRO STARCLEAR™ PLUS

C09002EURO	20,4 m³/h	8,4 m²	2"	12 kg	286 mm	267 mm	330 mm	746 mm	140 mm	89 mm
C12002EURO	27,2 m³/h	11,2 m²	2"	13 kg	286 mm	267 mm <td 330 mm	902 mm	140 mm	89 mm	
C17502EURO	39,7 m³/h	16,3 m²	2"	15 kg	286 mm	267 mm	330 mm	1009 mm	140 mm	89 mm

Importante: gli alghicidi a base di ammonio quaternario, il PHMB e i flocculanti non sono compatibili con i filtri a cartuccia.

CARTUCCE SOSTITUTIVE

Diametro ø	Altezza	Qntà per filtro	Per	Rif.
178 mm	247 mm	1	C250EURO	CX250RE
178 mm	494 mm	1	C500EURO	CX500RE
230 mm	441 mm	1	C751	CX760RE
230 mm	441 mm	1	C900EURO	CX900RE
230 mm	589 mm	1	C1200EURO	CX1200RE
230 mm	724 mm	1	C17502EURO	CX1750RE



ProSeries™ HI Advanced Top

SOLUZIONE AFFIDABILE E OTTIMALE

 5 ANNI GARANZIA Serbatoio	 3 ANNI GARANZIA Accessori	 FILTRI SABBIA Filtrazione a sabbia	 Iniettato in Polietilene	 Affidabile	 Per piscine fino a 65 m³	 Configurazione superiore	 Gamma 3 modelli
---	---	--	---	---	--	---	--

VANTAGGI

- Il tuo partner perfetto per ogni piscina!
- Resistenti: filtri in polipropilene iniettato, termosaldati, adatti ai trattamenti per elettrolisi al sale e chimici tradizionali
- Consigliato per piscine - fino a 85 m³
- Nessun bisogno di attrezzi per aprire il filtro.
- Base rotonda per una stabilità ottimale del filtro.
- Facile manutenzione grazie all'ampio doppio scarico e apertura senza attrezzi
- Include valvola a 6 vie, manometro e visualizzatore di torbidità



ProSeries™ HI Advanced Top



- Valvola a 6 posizioni Vari-Flo™
- Base rotonda per una perfetta stabilità del filtro
- Doppio scarico: solo acqua/acqua + materiale

Rif.	Portata	Diametro Ø	I/O	Superficie filtrante	Peso a vuoto	Sabbia	Quote				
							A	B	C	D	E
PROSERIES™ HI ADVANCED TOP											
S160TIETL	6 m³/h	400	1" ½	0,13 m²	10 kg	50 kg	710 mm	770 mm	912 mm	458 mm	453 mm
S210TIETL	9,5 m³/h	500	1" ½	0,19 m²	12 kg	100 kg	867 mm	927 mm	1069 mm	458 mm	553 mm
S240TIETL	14 m³/h	600	1" ½	0,28 m²	15 kg	125 kg	950 mm	1010 mm	1151 mm	458 mm	653 mm



Quote filtri HI Advanced Top

Caratteristiche tecniche

Temperatura massima dell'acqua	50°C
Pressione di funzionamento	0,5 - 1,3 bar
Pressione massima	2,5 bar
Raccordo	1,5"
Serbatoio / Candelette / Raccordi di collegamento / Coperchio	PP/PP/ABS/PA+FV, compatibile con acqua salata
Granulometria del materiale filtrante	0,4 ÷ 0,8 mm



Filtri PL Side & Top

L'AFFERMATO KNOW-HOW HAYWARD® IN MATERIA DI FILTRAZIONE



Robusto e affidabile



Buona finezza di filtrazione



Facile da mantenere



Versioni Side e Top disponibili



Ampia gamma

VANTAGGI

- Filtro robusto e stabile. La sua struttura in polietilene ad alta densità gli permette di resistere ai trattamenti ma anche alle intemperie.
- Adatto a tutti i tipi di piscine: fuori terra e interrate, acqua salata o clorazione standard
- Affidabile: pressione massima di 3,5 bar
- Include valvola a 6 vie, manometro e visualizzatore di torbidità

PERCHÉ SCEGLIERLO

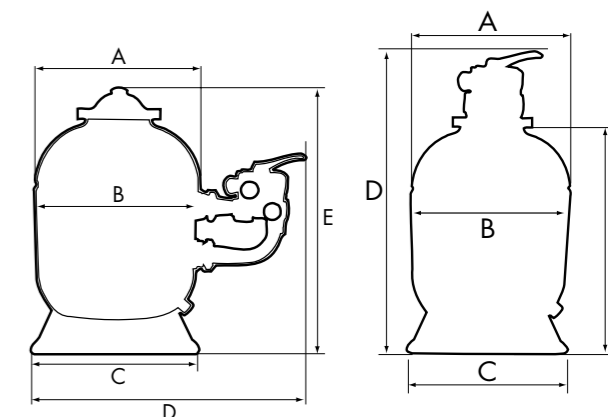
- Serbatoio resistente alla corrosione - adatto per uso esterno
- Sistema brevettato di candele a scomparsa: grazie a un'ingegnosa progettazione, le candele si ripiegano molto facilmente agevolando le operazioni di manutenzione del filtro a sabbia



- Scarico con tappo utile per lo smontaggio
- Valvola VARI-FLO™ 6 posizioni

Rif.	Portata	Superficie di filtrazione	Sabbia (kg)	IN/OUT	Gencod
FILTRI PL TOP					
81100	5 m³/h	0,10 m²	25	1"1/2	3660149811003
81101	6 m³/h	0,13 m²	50	1"1/2	3660149811010
81103	10 m³/h	0,20 m²	100	1"1/2	3660149811034
81104	14 m³/h	0,28 m²	150	1"1/2	3660149811041
FILTRI PL SIDE					
81113	10 m³/h	0,20 m²	100	1"1/2	3660149811133
81114	14 m³/h	0,28 m²	150	1"1/2	3660149811140

Dimensioni	A	B	C	D	E
FILTRI PL TOP					
81100	368 mm	358 mm	371 mm	805 mm	545 mm
81101	401 mm	391 mm	371 mm	858 mm	598 mm
81103	511 mm	500 mm	521 mm	989 mm	729 mm
81104	612 mm	594 mm	521 mm	1097 mm	837 mm
FILTRI PL SIDE					
81113	510 mm	498 mm	521 mm	825 mm	810 mm
81114	612 mm	594 mm	521 mm	875 mm	920 mm



Caratteristiche tecniche

Temperatura massima dell'acqua	40°C
Pressione di funzionamento	0,5 - 1,3 bar
Pressione massima	3,5 bar
Raccordo	1,5"
Serbatoio	Polietilene soffiato, compatibile con acqua salata
Granulometria del materiale filtrante	0,4 ÷ 0,8 mm



Kit di filtrazione PL

UN'AMPIA GAMMA DI GRUPPI DI FILTRAZIONE



Robusto e affidabile



Buona finezza di filtrazione



Do it Yourself



Ampia gamma

VANTAGGI

- Estetica e prestazioni adatte a piscine di ogni dimensione
- Adatto per uso esterno e non influenzato da prodotti per il trattamento dell'acqua o acqua salata
- Filtro in polietilene soffiato ad alta densità
- Pompa in resina iniettata rinforzata, resistente alla corrosione
- Fornito con una valvola 6 posizioni con manometro e spia di torbidità
- Affidabile: pressione massima di 3,5 bar

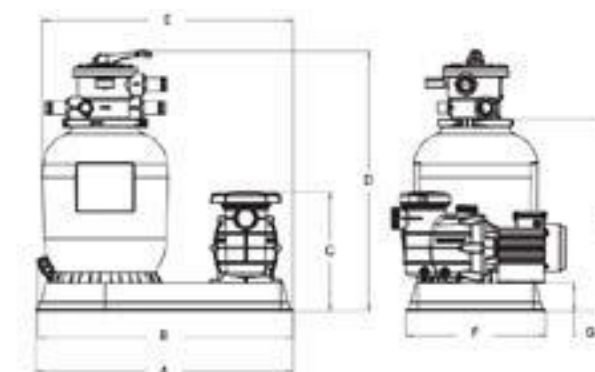


- Valvola VARI-FLO™ 6 posizioni
- Cesto di prefiltro da 1,1 litri. Facile apertura del prefiltro con coperchio ad apertura rapida
- Scarico per svuotare il filtro dall'acqua e facilitare la procedura di svernamento

Rif.	Portata	Superficie filtrante	Ø Serbatoio	Sabbia	Valvola	Pompe	Ø Tubo	Manometro	Spia Torbidità	Gencod
KIT DI FILTRAZIONE										
81069	5 m³/h	0,10 m²	350 mm	25 kg*	7**	0,25 CV	38 mm	Si	Si	3660149810693
81070	6 m³/h	0,13 m²	400 mm	50 kg*	7**	0,33 CV	38 mm	Si	Si	3660149810709
81071	8 m³/h	0,20 m²	500 mm	100 kg*	7**	0,50 CV	38 mm	Si	Si	3660149810716
81072	10 m³/h	0,20 m²	500 mm	100 kg*	7**	0,75 CV	38 mm	Si	Si	3660149810723
81073	14 m³/h	0,28 m²	600 mm	150 kg*	7**	1 CV	38 mm	Si	Si	3660149810730

* Sabbia non fornita
** 6 posizioni (filtrazione, controlavaggio, scarico, circolazione, risciacquo e chiusura) + 1 posizione neutra (svernamento)

Dimensioni	A	B	C	D	E	F	G	H
81069	749 mm	742 mm	348 mm	756 mm	730 mm	406 mm	83 mm	558 mm
81070	771 mm	749 mm	348 mm	806 mm	749 mm	406 mm	83 mm	607 mm
81071	806 mm	749 mm	348 mm	964 mm	806 mm	406 mm	83 mm	607 mm
81072	806 mm	749 mm	348 mm	964 mm	806 mm	406 mm	83 mm	607 mm
81073	851 mm	749 mm	348 mm	1071 mm	851 mm	406 mm	83 mm	873 mm



Caratteristiche tecniche

Temperatura massima dell'acqua	40°C
Pressione di funzionamento	0,5 - 1,3 bar
Pressione massima	3,5 bar
Raccordo	1,5"
Serbatoio	Polietilene soffiato, compatibile con acqua salata
Granulometria del materiale filtrante	0,4 ÷ 0,8 mm



ACCESSORI DA MURARE

Come indicato dal nome, gli accessori da murare fanno parte integrante della piscina e non sono destinati ad essere sostituiti regolarmente. La necessità di doverne sostituire uno potrebbe richiedere lavori e spese notevoli. Si farà in modo dunque di privilegiare la qualità.

SKIMMER..... P 34

**PASSANTI A MURO, BOCCHETTE E
SCARICHI DI FONDO..... P 35**



Skimmer

FINITURA DI ALTA GAMMA E LUNGA DURATA



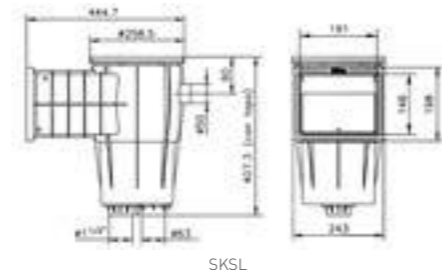
Secondo le norme EN 16582-1 e EN 16713-2

SKIMMER

- Modelli per piscine in liner, monoblocco e cemento
- Realizzati in plastica ABS iniettata bianca
- Raccordo aspirazione 1,5" o 63 mm (5 m³/h o 7,5 m³/h)
- Raccordo troppo-pieno ø 32 mm
- Secondo le norme EN 16582-1 e EN 16713-2



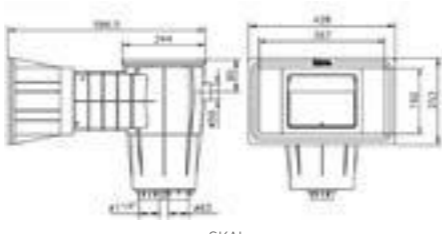
SKSL



SKSL



SKAL



SKAL

504

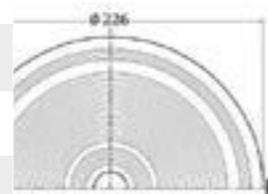
504

504

504

504

504



chiodo comune a tutti i modelli

Codice	Rif.	Flangia	Tipo di piscina	Tipo di bocca	Raccordo	Inserito inox	Peso	Vol.	U.V.C.*
060110100000	SKS	Quadrata	Cemento	Standard	1 1/2" - 63 mm	--	3,3 kg	0,046 m ³	1
060111100000	SKA	Quadrata	Cemento	Grande	1 1/2" - 63 mm	--	3,8 kg	0,105 m ³	1
060110200000	SKSL	Quadrata	Liner	Standard	1 1/2" - 63 mm	--	6 kg	0,046 m ³	1
060111200000	SKAL	Quadrata	Liner	Grande	1 1/2" - 63 mm	--	6,5 kg	0,105 m ³	1

* Quantità minima di ordine

Passanti a muro, bocchette e scarichi di fondo

FINITURA DI ALTA GAMMA E LUNGA DURATA



BOCCHETTE DI IMMISSIONE - BOCCHETTE A PARETE

- Secondo le norme EN 16582-1 e EN 16713-2



Codice	Rif.	Tipo di piscina	Portata	Uscita (mm)/Norma	Raccordo Ø	Peso	Vol.	U.V.C.*	Tipo
060500206400	BOF 20	Cemento	5000 l/h	20	63 (PN10)	1,2 kg	0,01 m ³	4	da incollare
060500205100	BOF 21	Cemento	5000 l/h	20	50 / 40 mm	1,2 kg	0,01 m ³	4	da incollare
060500202000	BOR 20	Cemento	5000 l/h	20	2" / 50 mm	1,3 kg	0,01 m ³	4	da avvitare
060500242000	BOR 24	Cemento	7000 l/h	24	2" / 50 mm	1,3 kg	0,01 m ³	4	da avvitare
060501142000	BOL 14	Liner	3000 l/h	14	2" / 50 mm	1,3 kg	0,01 m ³	4	da avvitare
060501202000	BOL 20	Liner	5000 l/h	20	2" / 50 mm	1,3 kg	0,01 m ³	4	da avvitare
060501242000	BOL 24	Liner	7000 l/h	24	2" / 50 mm	1,3 kg	0,01 m ³	4	da avvitare

* Quantità minima di ordine

UGELLI DI ASPIRAZIONE

- Secondo le norme EN 16582-1 e EN 16713-2



Codice	Rif.	Tipo de piscina	Attacco aspirazione lato piscina 1 1/2" Ø	Per terminale modello	Peso (kg)	Vol. (m ³)	U.V.C.*
060600020000	BLRR	Cemento	Filo	2" / 50 mm	1,5	0,01	4
060610020000	BLL	Liner	Filo	2" / 50 mm	1,5	0,01	4

* Quantità minima di ordine

PRESE D'ACQUA BASSE A PARETE

- Secondo le norme EN 16582-1 e EN 16713-2



Codice	Rif.	Tipo di piscina	Portata	Regolazione	Raccordo	Peso	Vol.	Qntà/scatola*
060510002000	BIF	Cemento	12000	0 - 100%	2" / 50 mm	2,5 kg	0,005 m ³	2
060511002000	BIFL	Liner	12000	0 - 100%	2" / 50 mm	0,8 kg	0,003 m ³	2

* Modelli a inserti e viti in inox 304, per tutti i tipi di liner rinforzato.

SCARICHI DI FONDO

- Secondo le norme EN 16582-1



Codice	Rif.	Tipo di piscina	Portata	Raccordo Ø	Peso	Vol.
060201002000	SRP	Cemento	13000	2"	3,5 kg	0,044 m ³
060202000000	SRPL	Liner	13000	2"	3,5 kg	0,044 m ³
060230000001	ATT	Per SRP / SRPL	-	-	-	-



ILLUMINAZIONE

Secondo importante accessorio da incastro, anche il proiettore dovrà essere oggetto di tutte le attenzioni. L'illuminazione è, in primo luogo, una questione di sicurezza. Ti permette di goderti la piscina anche di notte senza rischi. In questo senso è assolutamente indispensabile. Ma è anche un elemento decorativo che farà della piscina un luogo da sogno al calar della notte. I proiettori a LED permettono di ottenere effetti di colore e decorano gli spazi esterni.

LAMPAD E A LED PAR56 BIANCO E RGB P 38
LAMPAD E A LED PIATTE BIANCO E RGB P 39
PANNELLI DI COMANDO P 40



Lampade a LED PAR56 Bianco e RGB

ILLUMINAZIONE A RISPARMIO ENERGETICO DI NUOVA GENERAZIONE

GARANZIA 3 ANNI

Polivalente
Compatibile con tutti i tipi di piscina

11 colori fissi + 5 programmi colorati = 16 programmi (versione RGB)

DIY
Do it Yourself

VANTAGGI - LAMPADA LED BIANCO

- Facile da installare
- Per tutti i tipi di piscine esistenti o nuove
- 90 LED PAR56
- 1600 lumen
- 12 V~18 W 50 Hz / 60 Hz



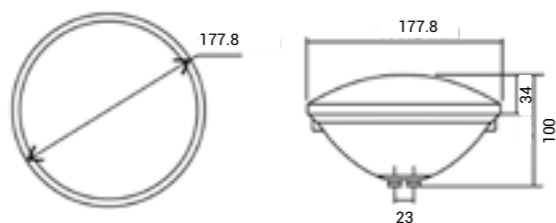
VANTAGGI - LAMPADA LED RGB

- Facile da installare
- Multicolore RGB
- Per tutti i tipi di piscine esistenti o nuove
- 90 LED PAR56
- 11 colori fissi e 5 programmi colorati
- 800 lumen
- 12 V~18 W 50 Hz / 60 Hz



Descrizione	81481	81480
Consumo in W	18 W	18 W
Alimentazione	12 V CA	12 V CA
N. di LED	90	90
Lumen	1600 lumen	800 lumen
Angolo di dispersione	120°	120°
Bianco / RGB	Bianco freddo (6500K)	RGB
Tecnologia LED	CrystaLogic®	ColorLogic® (16 programmi, sincronizzazione, memorizzazione)
Pezzi in plastica	Kit di montaggio su tutti i tipi di nicchia	
Radiofrequenza	No	No
Telecomando	No	No
Efficacia energetica		Questa luce RGB non è interessata dai regolamenti EU2019/2015 e EU2019/2020

Dimensioni in mm



CONSIGLI

Completa il tuo impianto con uno dei nostri prodotti Hayward®



Lampade a LED piatte Bianco e RGB

LAMPADA DI RICAMBIO COMPATIBILE CON TUTTI I PROIETTORI ESISTENTI

GARANZIA 3 ANNI

Piatto

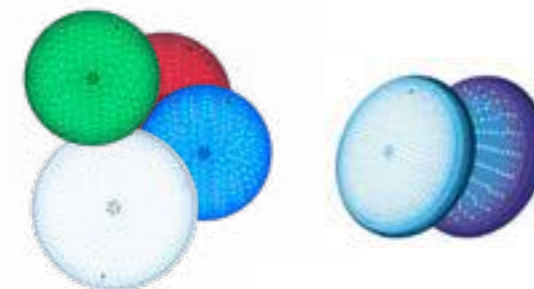
Mercato dei pezzi di ricambio

16 programmi (versione RGB)

DIY
Do it Yourself

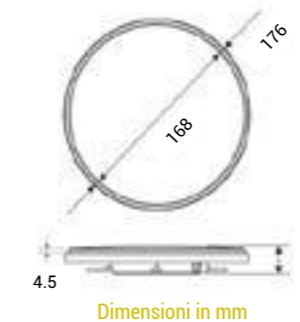
VANTAGGI - LAMPADE LED PIATTE RGB

- Lampada di ricambio compatibile con tutti i proiettori esistenti (Cofies, Kripsol®, Astral, ecc.)
- Kit di fissaggio e assemblaggio incluso
- Versione RGB (16 programmi, sincronizzazione e memorizzazione dell'ultimo colore)
- Modello per il mercato dei pezzi di ricambio (senza supporto): 18 W / 25 W / 32 W



Descrizione	81486	81487	81488	81489	81490	81491
Consumo in W	18 W	25 W	32 W	18 W	25 W	32 W
Alimentazione	12 V CA					
N. di LED	252	351	441	252	351	441
Lumen	1600	2250	2850	800	1100	1400
Angolo di dispersione	120°					
Bianco / RGB	Bianco freddo (6500K)			RGB		
Tecnologia LED	CrystaLogic®			ColorLogic® (16 programmi, sincronizzazione, memorizzazione)		
Pezzi in plastica	Kit di montaggio per nicchia PAR56 e proiettori piatti					
Radiofrequenza	No					
Telecomando	No					
Efficacia energetica				Questa luce RGB non è interessata dai regolamenti EU2019/2015 e EU2019/2020		

LAMPADE A LED PIATTE BIANCO E RGB



Dimensioni in mm



CONSIGLI

Completa il tuo impianto con uno dei nostri prodotti Hayward®



Pannelli di comando

PANNELLO DI COMANDO RF PER PROIETTORI A LED



Radiofrequenza



Compatibile con tutte le lampade a LED del mercato



VANTAGGI

- Compatibile con tutte le lampade a LED del mercato
- Pannelli di comando a radiofrequenza
- 3 modelli (richiede un trasformatore esterno)
- Telecomando incluso

Descrizione	81RFBOX2C	81RFBOX6C	81RFBOX8C
Consumo in W	120 W		300 W
N. di LED controllati	2	6	8
Telecomando	Sì (incluso)		
Trasformatore	Non incluso		

PANNELLO DI COMANDO RADIO FREQUENZA





SCALETTE

Scalette... Completate la vostra piscina con accessori dalle finiture di alta gamma che resistono all'usura e al tempo che passa.

SCALETTE..... P 44



Scalette

ALTA RESISTENZA, CON FINITURE PREMIUM

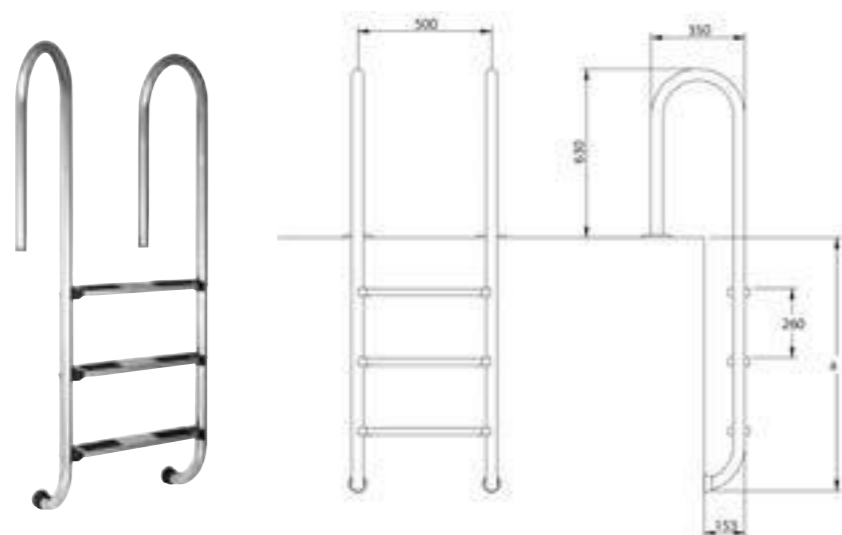


SCALETTA DRITTA

Struttura in inox AISI 316 o AISI 304, corrimani Ø 43 mm, finitura lucida, con gommini antiscivolo su tutti i gradini per un maggior comfort e una maggiore sicurezza. Design conforme alla norma europea EN 16582-1. Fornita completa di ancoraggi - di cui uno con collegamento alla rete equipotenziale -, tappi, viti e piastrene.

Codice articolo	Rif.	Inox	N. di gradini	Peso	Vol.	Qntà/pallet	U.V.C+	DIMENSIONI		
								Prof.	Larg.	Alt.
070201330000F	MI3HF	AISI 304	3	11.8 kg	0.07 m ³	20	1	350 mm	500 mm	1576 mm
070201340000F	MI4HF	AISI 304	4	13.2 kg	0.08 m ³	20	1	350 mm	500 mm	1826 mm
070201350000F	MI5HF	AISI 304	5	14 kg	0.09 m ³	20	1	350 mm	500 mm	2076 mm
070210330000F	IM3HF	AISI 316	3	11.8 kg	0.07 m ³	20	1	350 mm	500 mm	1576 mm
070210340000F	IM4HF	AISI 316	4	13.2 kg	0.08 m ³	20	1	350 mm	500 mm	1826 mm
070210350000F	IM5HF	AISI 316	5	14 kg	0.09 m ³	20	1	350 mm	500 mm	2076 mm

* Ordine minimo





TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Per fare in modo che l'acqua sia costantemente limpida e sana, non basta filtrarla, bisogna anche trattarla per eliminare virus e batteri. Un'acqua di qualità deve essere non solo disinfettata ma anche disinfettante - si parlerà di azione residua - dato che persino un'igiene impeccabile dei bagnanti non impedisce l'introduzione di batteri nella piscina. Vari prodotti permettono di trattare efficacemente l'acqua.

Il cloro: è il prodotto più utilizzato. Molto attivo, elimina efficacemente i batteri, i virus e i micro-organismi, ma anche le alghe. Tuttavia perde di efficacia con un pH elevato - il pH è l'unità di misura dell'acidità dell'acqua - ed è sensibile ai raggi UV.

Il bromo: meno sensibile ai raggi UV e alla temperatura rispetto al cloro, è molto utilizzato nelle spa. Presenta il vantaggio di rimanere attivo anche con pH elevato.

L'elettrolisi: è una forma di trattamento al cloro con un ciclo particolarmente interessante. Il sale contenuto nell'acqua è trasformato in cloro dall'azione di una corrente elettrica. Questo cloro ha il vantaggio di essere molto reattivo e soprattutto di non produrre clorammine che sono causa di cattivi odori e certe volte di allergie. Il cloro si ricombina per riformare del sale e così via.

Risultato: un consumo di sale ridotto al minimo necessario. Gli apparecchi di elettrolisi hanno il vantaggio di essere autonomi, permettendo così di programmare il trattamento. Se non ne sono già provvisti, si consiglia di associarli a dei sistemi di regolazione del pH perché tendono a farlo aumentare.

ELETTROLIZZATORE AL SALE.....	P 48 - 51
SALT AND SWIM 2.0 +.....	P 48
SALT AND SWIM 2.0.....	P 50

CLORINATORI / BROMINATORI	P 52 - 53
DISTRIBUTORI CLORO / BROMO	P 52



Salt & Swim 2.0 +

ELETTROLIZZATORE CON BLUETOOTH



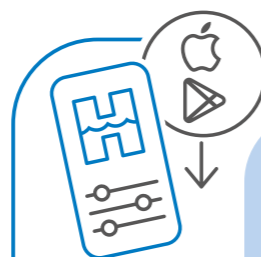
ELETTROLIZZATORE DI NUOVA GENERAZIONE CON BLUETOOTH

- Elettrolizzatore al sale che copre un'ampia gamma di produzione di cloro: 8, 16, 22, 33 g/h di cloro
- Controllo della pompa di filtrazione (2 modalità: manuale - automatica)
- Alimentazione e controllo dell'illuminazione a LED fino a 50 W (cambio di programma per i LED RGB)
- Tutti i vostri parametri sono gestiti da un'apposita app gratuita (collegamento Bluetooth)
- Rilevamento tapparella chiusa per regolazione della produzione di cloro
- 5 possibilità di regolazione della produzione di cloro: 20, 40, 60, 80, 100%
- Adatto a tutte le dimensioni di piscina, da 30 m³ a 150 m³
- Nessun bisogno di installare orologio e trasformatore sul quadro elettrico
- Un unico dispositivo per comandare tutte le apparecchiature della vostra piscina
- Ingresso per controllo esterno della produzione di cloro (contatto a secco)
- Sensore di portata incluso



CONNETTIVITÀ

- App specifica per Salt & Swim® 2.0 + con collegamento Bluetooth
- Controllo dei sistemi di disinfezione, filtrazione e illuminazione dallo smartphone
- App intuitiva e facile da configurare



Tutti i parametri sono controllati da un'apposita **app gratuita Salt&Swim+** (collegamento Bluetooth).

OPZIONI AGGIUNTIVE PER LE VOSTRE APPARECCHIATURE

- Pool pH per una regolazione automatica del pH
- Pool Rx LT per controllare l'elettrolizzatore Salt & Swim® 2.0 +.



Descrizione	SASV08CEUB	SASV16CEUB	SASV22CEUB	SASV33CEUB
SALT & SWIM 2.0 +				
Produzione	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h
Produzione di cloro	5 livelli possibili: 20, 40, 60, 80, 100 %			
Piscina fino a	30 m ³	75 m ³	100 m ³	150 m ³
Salinità	3 a 100 g/L			
Display	Luce LED + telefono cellulare			
Protezione	IP 65			
Regolazione della produzione di cloro	Incluso, tramite contatto a secco esterno			
Modalità superclorazione	•	•	•	•
Regolazione manuale della % di Cl	•	•	•	•
Rilevatore di gas	•	•	•	•
Rilevatore tapparella chiusa	•	•	•	•
Sensore di portata	•	•	•	•
Allarme	Livello di sale / portata			
Rilevamento tapparella chiusa	Sì			
Controllo della filtrazione	Manuale / Automatico (3 timer)			
Illuminazione 50 W	Manuale / Automatico (1 timer)			
Dimensioni confezione	400 x 400 x 210 mm			
Peso	9 kg	9 kg	10 kg	10 kg
EAN13	3660149613034	3660149613041	3660149613058	3660149613065

Salt & Swim 2.0

ELETTROLIZZATORE DI NUOVA GENERAZIONE



Produzione di Cl⁻



Plug & Play



Facile da installare



Garanzia Cellula



VANTAGGI

- Elettrolizzatore al sale che copre un'ampia gamma di produzione di cloro: 8, 16, 22, 33 gr/h di cloro
- Impostazione della produzione tramite la visualizzazione di LED
- Cellula trasparente per un controllo visivo della produzione. Rilevatore di gas incluso di serie
- Rilevamento della posizione della tapparella della piscina per regolare la produzione di cloro
- 5 regolazioni possibili della produzione di cloro (20, 40, 60, 80, 100 %)
- Adatto a tutte le dimensioni di piscina, da 30 m³ a 150 m³
- Sensore di portata incluso

CELLULA

- Cellula trasparente per controllo visivo della produzione
- 8.000 ore di garanzia
- Sensore gas incluso
- Cellula autopulente
- Cellula monopolare

Montaggio della cellula nelle tubazioni

> **Installazione verticale, in by-pass**, nel punto più alto dell'impianto.

Regolazioni facili e precise grazie alla visualizzazione di LED. Salt & Swim® 2.0 cambia colore in funzione della regolazione associata in particolare durante la produzione di cloro con o senza tapparella chiusa.



Blu
PRODUZIONE DI CLORO

Verde
SUPERCLORAZIONE ATTIVA

Viola
TAPPARELLA CHIUSA E PRODUZIONE DI CLORO PROGRAMMABILE

Descrizione	SASV08CEU	SASV16CEU	SASV22CEU	SASV33CEU
SALT & SWIM 2.0				
Produzione	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h
Produzione di cloro	5 regolazioni possibili: 20, 40, 60, 80, 100 %			
Piscina fino a	30 m ³	75 m ³	100 m ³	150 m ³
Salinità	Da 3 a 100 g/l			
Schermo	Luce LED + telefono cellulare			
Modalità superclorazione	•	•	•	•
Regolazione manuale di Cl in %	•	•	•	•
Rilevatore di gas	•	•	•	•
Sensore di portata	•	•	•	•
Riduzione per copertura	•	•	•	•
Allarme	Livello di sale / portata			
Contatto tapparella	Sì			
Dimensione confezione	400 x 400 x 210 mm			
Peso unità	9 kg	9 kg	10 kg	10 kg
EAN13	3660149605084	3660149605121	3660149605138	3660149607569



Distributori di prodotti chimici

CLORINATORI / BROMINATORI 2,5 - 4 KG

GARANZIA
3 ANNI
GARANZIA

DISTRIBUTORI
PRODOTTI
CHIMICI

Cloro o bromo

FINO A
4 KG

EASY
LOCK

Apertura di sicurezza

VANTAGGI

- Riserva di cloro per diversi giorni di trattamento
- Apertura di sicurezza Easy-Lock™
- Capacità: fino a 4 kg di cloro o di bromo per un maggior risparmio
- Valvola di regolazione per adattare la portata del prodotto alla qualità dell'acqua
- Serbatoio in ABS che garantisce un'eccellente resistenza allo sviluppo di calore generato all'interno dagli agenti corrosivi
- Valvola antiritorno per evitare che l'acqua risalga all'interno
- Apertura di sicurezza tramite blocco automatico
- Coperchio Easy-Lock™ per una tenuta stagna totale
- Per il clorinatore, usare sempre cloro in pastiglie
- Interrompere il circuito idraulico prima di intervenire sul prodotto (tranne per l'installazione in bypass dove è sufficiente isolare esclusivamente il circuito parallelo)
- Attenzione alla fuoriuscita di gas al momento dell'apertura dell'apparecchio
- Attenzione: non mescolare mai cloro e bromo in un distributore



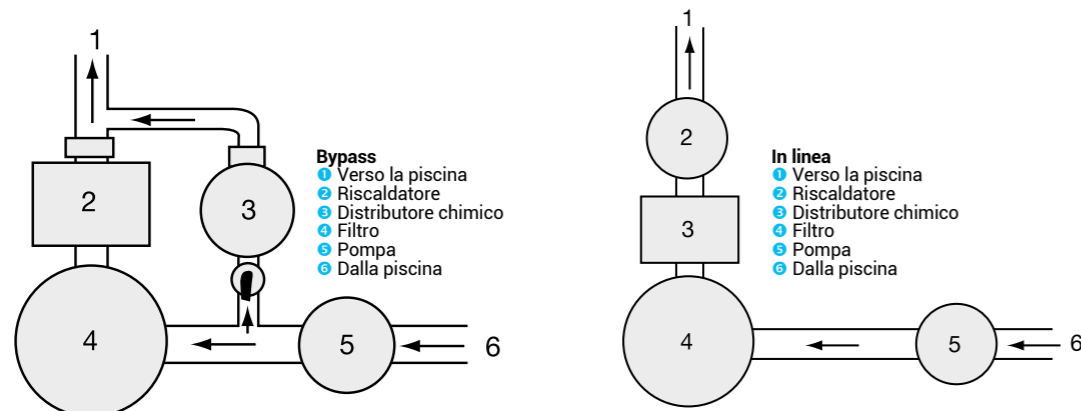
CL0200EURO

C0500EXPE

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Vol. max. piscina (bromo o cloro)	Rif.
-------------	----------	------------	-----------------------------------	------

CAPACITÀ 2,5 KG - 4 KG

Clorinatore per montaggio in linea (per raccordo 1"½)	2,5 kg	206 x 390 mm	95 m³	CL0100EURO
Clorinatore per montaggio in linea (per raccordo 1"½)	4 kg	290 x 390 mm	150 m³	CL0200EURO
Clorinatore per montaggio in bypass	2,5 kg	170 x 356 mm	95 m³	CL0110EURO
Clorinatore per montaggio in bypass	4 kg	200 x 400 mm	150 m³	CL220EURO
Brominatore per montaggio in bypass	2,5 kg	170 x 356 mm	27 m³	CL0110BREURO
Brominatore per montaggio in bypass	4 kg	200 x 400 mm	43 m³	CL0220BREURO



Distributori di prodotti chimici

CLORINATORI / BROMINATORI 7 - 14 KG

GARANZIA
3 ANNI
GARANZIA

DISTRIBUTORI
PRODOTTI
CHIMICI

Cloro o bromo

DA 7 KG
A 14 KG

EASY
LOCK

Apertura di sicurezza

GRANDE CAPACITÀ

- Riserva di cloro per diversi giorni di trattamento
- Apertura di sicurezza Easy-Lock™
- Miscelazione dal basso in alto per una migliore diffusione del prodotto nell'acqua
- Valvola di controllo che permette di regolare il tasso di cloro o bromo presenti per un'acqua sempre limpida
- Serbatoio a iniezione per una maggiore robustezza e affidabilità
- Maggiore sicurezza, in quanto il dosatore viene posizionato normalmente nel locale tecnico fuori dalla portata dei bambini
- Tappo di scarico che facilita lo svernamento
- Attenzione: non mescolare mai cloro e bromo in un distributore



C0250EXPE

Descrizione	C0250EXPE*	C0500EXPE*
-------------	------------	------------

GRANDE CAPACITÀ 7 KG - 14 KG

Capacità	7 kg	14 kg
Ø raccordo	3/4"	3/4"
Dimensioni	445 x 267 mm	700 x 267 mm
Tasso di dissoluzione massima per cloro	700 g/h	800 g/h
Volume massimo della piscina per cloro	265 m³	530 m³
Tasso di dissoluzione massima per bromo	35 g/h	50 g/h
Volume massimo della piscina per bromo	75 m³	150 m³

* Raccordi inclusi





ROBOT

Il sistema di filtrazione non basta a eliminare tutti i detriti presenti nell'acqua. È dunque necessario avvalersi di un sistema di pulizia ausiliario per fare in modo che la piscina sia perfettamente pulita e che stare in acqua sia sempre un piacere. Sono disponibili varie tecnologie, da scegliere in funzione delle dimensioni della piscina, della vostra disponibilità e del vostro budget.

La pulizia manuale: con un retino o una scopa aspirante si eliminano i detriti. È un sistema efficace ed economico ma alquanto faticoso.

I robot ad aspirazione: questo tipo di aspiratore si installa sullo skimmer o sulla presa spazzola. Si sposta nella piscina in modalità casuale o programmata per raccogliere i detriti. Questi vengono inviati direttamente nel filtro del sistema di filtrazione. È una soluzione generalmente economica e affidabile.

I robot elettrici: funzionando a bassa tensione, non presentano alcun rischio e sono molto facili da mantenere. Un sistema di guida più o meno sofisticato permette loro di coprire tutta la piscina per aspirare i detriti che vengono raccolti nei sacchetti o dai pannelli filtranti.

ROBOT ELETTRICI P 56 - 61

AQUAVAC® 250 LI P 56

SHARKVAC® P 58

TIGERSHARK® QC..... P 60

ROBOT AD ASPIRAZIONE P 62 - 64

NAVIGATOR® V-FLEX® P 62

MAGIC CLEAN - WHALY P 64

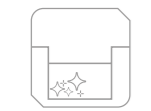
PULIZIA MANUALE P 65

SUPER-VAC P 65



AquaVac® 250Li

ROBOT ELETTRICO AUTONOMO (SENZA FILO)



Pulisce il fondo

TECNOLOGIA SENZA FILO PER UNA PULIZIA FACILE!

- Batteria al litio, garanzia di qualità e durata Autonomia di 2 ore in media
- 4 spie led che indicano il livello di carica della batteria. Quando un solo led è acceso, significa che rimane un'autonomia di 10 minuti

BASTA UN'OCCHIATA!

- Copertura totale della piscina senza dimenticare gli angoli. Unico robot sul mercato dotato di bocchette regolabili (una anteriore, una posteriore, varie posizioni disponibili)
- Efficacia di pulizia. Grande cesto filtrante in inox, resistente e di qualità. Finezza di filtrazione di 250 µ superiore alla media. Fornito con una spatola e una spazzola che permettono di portare in sospensione le impurità non aspirate.
- Robot pratico e facile da utilizzare. Fornito con un gancio che permette di recuperare facilmente il robot. Maniglia ergonomica: è molto facile estrarre il robot dalla piscina anche quando è pieno d'acqua.



[Guarda il video](#)



ALTRI VANTAGGI

- Compatto e leggero (7 kg) per una maggiore maneggevolezza
- Cavo di estrazione galleggiante per estrarre facilmente il robot dalla piscina
- Sistema di trascinamento brevettato per una copertura ottimale delle piscine fuori terra o a fondo piatto
- Sistema di rilevamento fuori acqua: il robot funziona soltanto quando è in acqua

PERCHÉ SCEGLIERLO

- Per piscine fuori terra e piscine interrate a fondo piatto.
- Pulisce il fondo della piscina
- Pulisce la piscina qualunque sia il rivestimento (liner, cemento, piastrelle, ecc.)
- Copre tutte le dimensioni di piscina fino a 4,5 x 9 m
- Robot consigliato per un volume d'acqua fino a 65 m³



Descrizione	RCH200CE
AQUAVAC® 250Li	
Zona(e) pulita(e)	Solo fondo
Ciclo di pulizia	Fino a 120 minuti
Tipo di piscina	Piscina fuori terra - Piscina interrata a fondo piatto (pendenza inferiore a 15°)
Dimensione della piscina	Fino a 4,5 x 9 m
Tipo di rivestimento	Qualunque superficie (liner, cemento, piastrelle, ecc.)
Batteria	Litio 11,4 V
Autonomia	120 minuti
Indicatori di autonomia	4 led
Tempo di carica della batteria	5 - 6 ore
Potenza di aspirazione	60 l/min
Cesto filtrante	Inox
Finezza di filtrazione	250 µ
Bocchetta(e) orientabile(i)	2
Caricatore	Incluso
Accessori inclusi	1 spatola, 1 spazzola e 1 gancio
Respingente(i)	2
Maniglia	Si
Dimensione della confezione	51 x 37 x 37 cm
Peso unità	7 kg
EAN13	3660149612969

DETTAGLI



4 spie led che indicano l'autonomia



Copertura totale della piscina senza dimenticare gli angoli



Grande cesto filtrante in inox



Maniglia ergonomica



Accessori forniti con il robot: 1 spatola, 1 spazzola e 1 gancio



Fornito con due respingenti che proteggono il liner e la piscina



Avvolgitore meccanico



Cavo di alimentazione

SharkVac®

ECCELLENTE RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO



Pulisce il fondo



Pulizia

VANTAGGI

- La migliore soluzione di pulizia per il fondo della piscina
- Pulisce e aspira il fondo della piscina in due ore
- Facile accesso al gruppo filtrante di grande capacità dalla parte superiore del robot: nessun bisogno di capovolgerlo
- Facile da usare: non richiede alcun sacchetto o tubo esterno



Accesso dall'alto al pannello filtrante. Manutenzione facilitata. Il pannello filtrante è facile da rimuovere, pulire e riposizionare.



- Carrello incluso. Il carrello consente di spostare e riporre il robot rapidamente e in tutta semplicità.
- Filtro di avvio stagione opzionale Per detriti di dimensione maggiore RCX70103PAK2

Descrizione	SharkVac® RC9743CEBY
Ciclo di funzionamento	2 ore
Gruppo motore	24 V
Superficie di filtrazione	7 420 cm ²
Peso	9,75 Kg
Potenza di aspirazione	17 m ³ /h
Lunghezza del cavo	15 metri
Velocità di spostamento	16,76 m/min
Alimentazione elettrica	220 V - 50/60 Hz
Dimensione massima della piscina	6m x 12m
Carrello di trasporto	Incluso
EAN13	0610377316590



Tigershark® QC

L'ELEMENTO IMPRESCINDIBILE DELLA GAMMA



VANTAGGI

- Robot elettrico rinomato per la sua robustezza ed efficienza
- Facile da usare: completamente automatico, non richiede nessun sacchetto esterno o tubo flessibile
- Pulisce il fondo, le pareti e la linea di galleggiamento

CONSIGLI UTILI

- Disponibile nella versione spazzola a spugna o spazzola dentata a seconda del rivestimento della piscina
- Per piscine residenziali
- Adatto a piscine di tutte le dimensioni fino a 6 m x 12 m



EQUIPAGGIAMENTO AGGIUNTIVO

- Ricorda di usare il Filtro di avvio stagione opzionale Per detriti di dimensione maggiore
- Considera l'idea di ordinare il carrello. Il carrello consente di spostare e riporre il robot rapidamente e in tutta semplicità



RCX70103PAK2



RC99385

SUGGERIMENTO

- Pannelli filtranti facili da estrarre, pulire e riposizionare



Descrizione	RC9990CEB	RC9990CEF
Versione	TigerShark® QC Spazzola dentata	TigerShark® QC Spazzola a spugna
Tipo di piscine	Liner, PVC, fibra di vetro, cemento	Piastrelle, mosaico e acciaio
Lunghezza del cavo		16,76 m
Potenza di aspirazione		17 m³/h
Velocità di pulizia		18m/mm
Superficie pulita		5m²/mn
Peso		11,4 kg
Alimentazione elettrica		220 V - 50/60 Hz
Dimensioni in cm (A x L x L)		28 x 41 x 41
Cicli di funzionamento		90 min (QC) / 4h
Telecomando		No
Per piscine interrate (dimensioni max)		6 m x 12 m
Carrello		Opzionale (RC99385)
EAN13	0610377316545	0610377316583



Navigator® V-Flex®

ROBOT AD ASPIRAZIONE DOTATO DELLE TECNOLOGIE PIÙ AVANZATE



VANTAGGI

- Una tecnologia brevettata V-Flex®, turbina a pale mobili che ottimizza la pulizia della piscina per catturare i detriti più grandi
- L'esclusivo sistema di guida SmartDrive® permette di ottenere un pattern di pulizia ottimizzato per una copertura completa della piscina
- Design unico e idrodinamico per un agevole spostamento nella piscina
- Facile da installare e senza l'uso di attrezzi
- Robot ideale con utilizzo di una pompa a velocità variabile Hayward®: il robot funziona a bassa velocità per mantenere i risparmi energetici della pompa a velocità variabile



- Sistema di guida automatico brevettato SmartDrive® per coprire l'intera piscina. Il suo movimento a spirale gli consente di non restare mai bloccato.
- Facile da installare, da utilizzare e da mantenere. Pronto all'uso in meno di 10 minuti e senza l'uso di attrezzi.
- Il design delle ali migliora l'aspirazione di qualsiasi tipo di detriti.



Tipo di superficie	Lunghezza del tubo	Dim. max della piscina	Turbina	Sistema di guida	Sistema di trazione	EAN13	Rif.
Cemento, liner, piastrelle	12 m (12 x 1 m tubo)	fino a 12 x 6 m	V-Flex®	Guida automatica SmartDrive®	Pattini (piedini in ceramica AXV014CP in opzione)	3660149602953	HSC925CE

Raccomandazione del produttore: utilizzo di una pompa filtrante da 1 CV minimo



Tecnologia brevettata V Flex®: turbina a pale mobili per l'aspirazione di detriti grandi



ACCESSORI INCLUSI



Tubi 1 + 11:
 1 Maggiore 1m = VX101BBP
 2 Seguento 1m = VX101BBF



Cono Skimmer AXV093CP



Vac Lock W400BWHF



Misuratore di flusso V574P



Valvola di regolazione V094P



Trappola per foglie opzionale AEW560

Magic Clean / Whaly

DESIGN DIVERTENTE



VANTAGGI

- Concepiti essenzialmente per le piscine fuori terra o a fondo piatto
- Programmazione SmartDrive® per una pulizia rapida ed efficace
- Dotato di un cuscinetto antiurto che gli permette di andare rasente lungo le pareti senza danneggiare il liner
- Facile da installare, bastano 10 minuti
- Silenzioso
- Migliorano la circolazione dell'acqua tirando acqua dal fondo di piscina mentre si muovono.



Magic Clean

ACCESSORI INCLUSI



Tubi 1 + 9:
 1 Maggiore 1m = AEXV110LGP
 2 Seguento 1m = AEXV110LGF

Cono Skimmer
 AXV093BP

Valvola di regolazione
 V094P

Misuratore di flusso
 V574P



Whaly



- Esclusivo sistema di navigazione SmartDrive® per una pulizia sistematica di ogni centimetro quadrato della tua piscina.
- Facile da installare, utilizzare e mantenere. Pronto all'uso in meno di 10 minuti e non richiede attrezzi per il montaggio.
- Delicato ma efficace. Un esclusivo sistema di girante aiuta il pulitore a muoversi agevolmente sul fondo della piscina, garantendo un funzionamento eccezionalmente silenzioso.

Descrizione	Tipo di piscina	Lunghezza del tubo	Sistema di sterzo	EAN13	Rif.
Magic Clean	Cemento, fibra di vetro, liner, mosaico, poliestere, PVC, acciaio inossidabile e piastrelle	10 m	SmartDrive®	3660149604247	500E
Whaly	Cemento, fibra di vetro, liner, mosaico, poliestere, PVC, acciaio inossidabile e piastrelle	10 m	SmartDrive®	3660149604254	900E

Raccomandazione del produttore: si consiglia vivamente l'uso di una pompa di filtrazione (minimo 1 HP)

Super-Vac

ADATTO PER PISCINE DI QUALUNQUE TIPO E DIMENSIONE



VANTAGGI

- Aspiratore idraulico per una pulizia rapida e facile
- Le spazzole progettate per durare a lungo eliminano rapidamente le macchie di alghe più resistenti
- La forma profilata permette di pulire facilmente gli angoli e i gradini
- Le estremità del connettore ruotano a 360° e permettono una pulizia precisa
- Zavorra inclusa per una maggiore potenza di aspirazione



Descrizione	Pulitore idraulico - SP1068DL
	Confezione deluxe con pulitore idraulico e zavorra
Lunghezza x Larghezza x Altezza (cm)	30 x 28 x 8
Peso (kg)	1,2
EAN13	0610377045940



POMPE DI CALORE

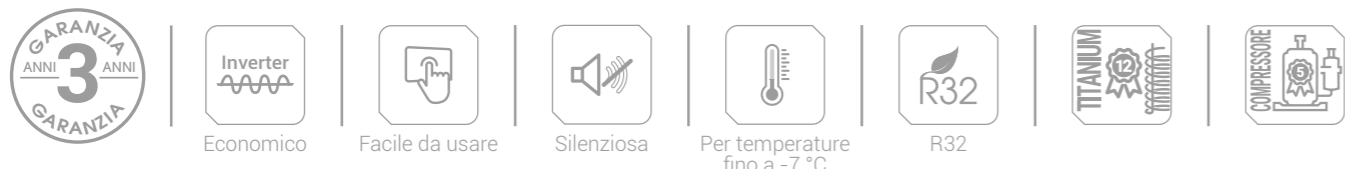
Tra tutte le soluzioni per il riscaldamento della piscina, la pompa di calore è senza dubbio la più interessante, performante e allo stesso tempo economica ed ecologica. Ecco perché Hayward® ha deciso di investirci tutto il suo know-how, offrendovi ancora una volta il meglio per il comfort della vostra piscina. L'estate è destinata a non finire mai...

POMPE DI CALORE	P 68 - 73
POWERLINE F _u	P 68
ACCESS LINE.....	P 71
MICRO	P 72



PowerLine Fi

POMPE DI CALORE FULL INVERTER ALLA PORTATA DI TUTTI



VANTAGGI

- Copertura protettiva per il periodo invernale inclusa
- Sbrinamento automatico
- Reversibile, caldo / freddo
- Componenti di qualità, stazioni di servizio post-vendita locali
- Supporti anti-vibrazione
- Nuovo gas refrigerante eco-responsabile :
 - Meno 10 % di volume di gas refrigerante necessario
 - Riduce di 2/3 le emissioni di gas serra
 - Impatto zero sullo strato di ozono

COMFORT E RISPARMIO ENERGETICO

- Aumento rapido e mantenimento esatto della temperatura desiderata
- Risparmio energetico del 30%
- +/- 40 dB in modalità di regolazione
- Funzionamento molto silenzioso
- adatta per piscine fino a 70 m³
- Progettata per funzionare fino a una temperatura di - 7 °C
- Disponibile in 5 modelli



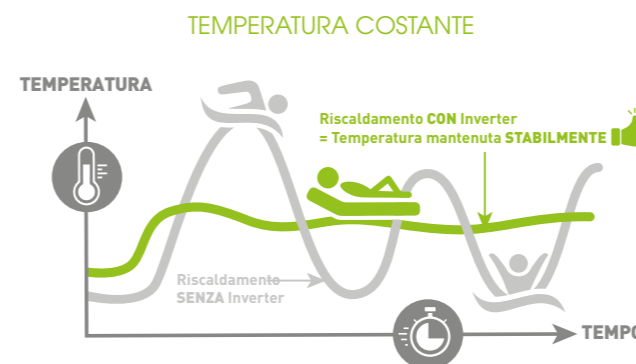
- Interfaccia utente 3 pulsanti
- Tutte le informazioni essenziali a portata di mano



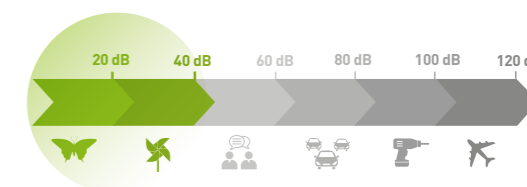
Descrizione	Unità	81504A	81514A	81524A	81534A	81544A
POWERLINE Fi						
Alimentación eléctrica	-	220-240 V ~/1 ph				
Frecuencia	Hz	50				
Refrigerante	-	R32				
Potencial de calentamiento global	GWP	675				
Masa de refrigerante	kg	0,35	0,43	0,45	0,60	0,67
Equivalencia de dióxido de carbono ⁽¹⁾	tCO2eq	0,24	0,29	0,30	0,41	0,45
Rango de potencia de calefacción Aire 27°C - Hr ⁽²⁾ 78% - Agua 26°C	kW	1,62 - 6,72	2,70 - 8,15	2,36 - 11,45	3,31 - 15,90	3,20 - 18,15
Potencia eléctrica absorbida	kW	0,15 - 1,05	0,21 - 1,11	0,17 - 1,80	0,27 - 2,84	0,22 - 3,13
Intensidad absorbida	A	1,02 - 4,88	1,54 - 5,00	1,19 - 7,85	1,37 - 12,35	1,45 - 13,58
Coefficiente de rendimiento	COP	11,03 - 6,41	12,78 - 7,33	13,88 - 6,35	12,26 - 5,59	14,34 - 5,80
Rango de potencia de calefacción Aire 15°C - Hr ⁽²⁾ 71% - Agua 26°C	kW	1,53 - 5,38	1,75 - 5,83	1,56 - 8,00	3,05 - 12,40	2,86 - 14,11
Intensidad absorbida	A	0,27 - 1,09	0,28 - 1,33	0,28 - 1,74	0,42 - 2,65	0,43 - 2,99
Coefficiente de rendimiento	COP	5,67 - 4,96	6,29 - 4,38	5,60 - 4,80	7,26 - 4,68	6,63 - 4,71
Caudal nominal de agua	m ³ /h	2,80	3,50	5,00	6,70	7,70
Conexión hidráulica (incluida)	mm	50				
Pérdida de carga hidráulica	kPa	2,3	2,9	4,0	6,3	10,0
Nivel de presión acústica @1 m	dB(A)	49,80	50,20	53,90	50,80	54,00
Nivel de presión acústica @10 m	dB(A)	32,40	32,80	35,10	35,70	35,70
Tipo de ventilador	-	DC Inverter				
Número de ventilador(es)	ud.	1				
Velocidad del ventilador	rpm	400 - 700	500 - 850	300 - 750	400 - 750	400 - 750
Modo silencioso	-	Sí				
Velocidad del ventilador (Modo silencioso)	rpm	400	500	300	400	400
Tipo de compresor	marca	Panasonic		Mitsubishi		
Bomba de calor reversible	-	Sí				
Modo de desescarche	-	Por inversión de ciclo				
Función prioridad calentamiento	-	Sí				
Interfaz de usuario	-	Pantalla de 3 botones				
Funda de invierno (opcional)	-	HWX84100111		HWX84100109	HWX84100110	
L x l x h ⁽³⁾	mm	1000 x 418 x 605		1140 x 490 x 910	1120 x 520 x 1010	
Peso	kg	43	44	45	66	70
Volumen de vaso recomendado ⁽⁴⁾	m ³	≤ 25	≤ 30	≤ 45	≤ 55	≤ 70
Código de barra	EAN 13	3660149613911	3660149613928	3660149613935	3660149613942	3660149613959

(1) La equivalencia de dióxido de carbono (expresada por tonelada de CO2 equivalente) es una cantidad que describe, para una mezcla y una cantidad dadas de gases de efecto invernadero, la cantidad de CO2 que tendría el mismo potencial de calentamiento global (GWP), cuando se mide en una escala de tiempo específica (generalmente, 100 años).
 (2) Humedad.
 (3) Dimensiones netas de la unidad.
 (4) Para piscinas equipadas con una cubierta de retención de calor durante el uso de mayo a septiembre.

I VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA INVERTER

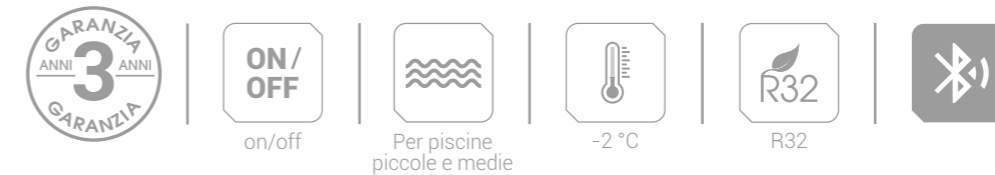


+/- 40 DB IN MODALITÀ DI REGOLAZIONE



Access Line

LA VOSTRA SOLUZIONE DI RISCALDAMENTO PERFORMANTE E DAI CONSUMI RIDOTTI



VANTAGGI

- Ideale per le piscine di piccole e medie dimensioni, fino a 60 m³
- Funziona fino a - 2 °C
- Supporti anti-vibrazione inclusi
- Sbrinamento automatico per inversione di ciclo
- Vernice di finitura metallizzata
- Telecomando ON/OFF
- Scambiatore di calore in titanio: compatibile con tutti i tipi di trattamento dell'acqua (clorazione salina, UV, prodotti chimici...) e molto resistente



Tutti i vostri parametri sono gestiti da un'apposita app gratuita, Eyes Pool Connect (Collegamento Bluetooth).



Descrizione	Unità	HP3051DT3HM	HP3081DT3HM	HP3111DT3HM	HP3131DT3HM
ACCESS LINE					
Alimentazione elettrica	-	220-240 V ~/1 ph			
Frequenza	Hz	50			
Fluido refrigerante	-	R32			
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	675			
Peso di refrigerante	kg	0,32	0,50	0,60	0,70
Anidride carbonica equivalente ⁽¹⁾	tCO2eq	0,22	0,34	0,41	0,47
"Capacità termica Aria 27°C - Hr ⁽²⁾ 78% - Acqua 26°C"	kW	4,95	8,10	11,25	12,80
Potenza elettrica assorbita	kW	0,99	1,44	1,98	2,54
Intensità assorbita	A	4,37	6,33	8,72	11,38
Coefficiente di prestazione	COP	5,0	5,6	5,7	5,0
Capacità termica Aria 15°C - Hr ⁽²⁾ 71% - Acqua 26°C"	kW	3,42	5,50	7,50	9,20
Coefficiente di prestazione	COP	3,71	4,04	4,03	3,92
Portata d'acqua nominale	m ³ /h	2,20	3,30	4,70	5,30
Raccordo idraulico (incluso)	mm	50			
Perdita di carico idraulica	kPa	1,0	2,5	5,0	4,0
Livello di pressione acustica @1 m	dB(A)	49,80	50,20	52,20	52,80
Livello di pressione acustica @10 m	dB(A)	32,40	34,40	35,10	35,70
Tipo di ventilatore	-	DC			
Numero di ventilatori	unità	1			
Velocità di rotazione della ventola	rpm	700	700	850	750
Modalità silenzioso	-	Sì			
Velocità di rotazione della ventola (Modalità silenzioso)	rpm	400	400	500	300
Tipo di compressore	marca	GMCC Gree			
Pompa di calore reversibile	-	Sì			
Modalità di sbrinamento	-	Per inversione di ciclo			
Funzione Priorità riscaldamento	-	Sì			
Interfaccia utente	-	Display a 3 pulsanti			
Custodia protettiva per periodo invernale (opzionale)	-	HWX84100213		HWX84100214	
L x l x h ⁽³⁾	mm	890 x 350 x 690		970 x 400 x 900	
Peso	kg	32	45	58	66
Volume consigliato della piscina ⁽⁴⁾	m ³	≤ 23	≤ 30	≤ 45	≤ 55
Codice a barre	EAN 13	3660149613836	3660149613843	3660149613850	3660149613867

(1) L'anidride carbonica equivalente (espressa per tonnellata di CO2 equivalente) è una quantità che descrive, per una data miscela e quantità di gas serra, la quantità di CO2 che avrebbe lo stesso potenziale di riscaldamento globale (GWP), se misurata su una determinata scala temporale (generalmente, 100 anni).

(2) Umidità.

(3) Dimensioni nette dell'intera unità.

(4) Per piscine dotate di copertura termica durante l'utilizzo da maggio a settembre.

Micro

POMPA DI CALORE PER PISCINE FUORI TERRA



VANTAGGI

- Pompe di calore appositamente progettate per piscine fuori terra
- Modalità solo riscaldamento
- Involucro zincato, elevata resistenza anti-UV e anticorrosione
- Temperatura minima di lavoro 10°
- Silenziosa
- Applicazione dedicata con connessione bluetooth per controllare la pompa di calore



• Interfaccia utente



Tutti i parametri sono gestiti da una app dedicata, Eyes Pool Connect (Connessione Bluetooth)



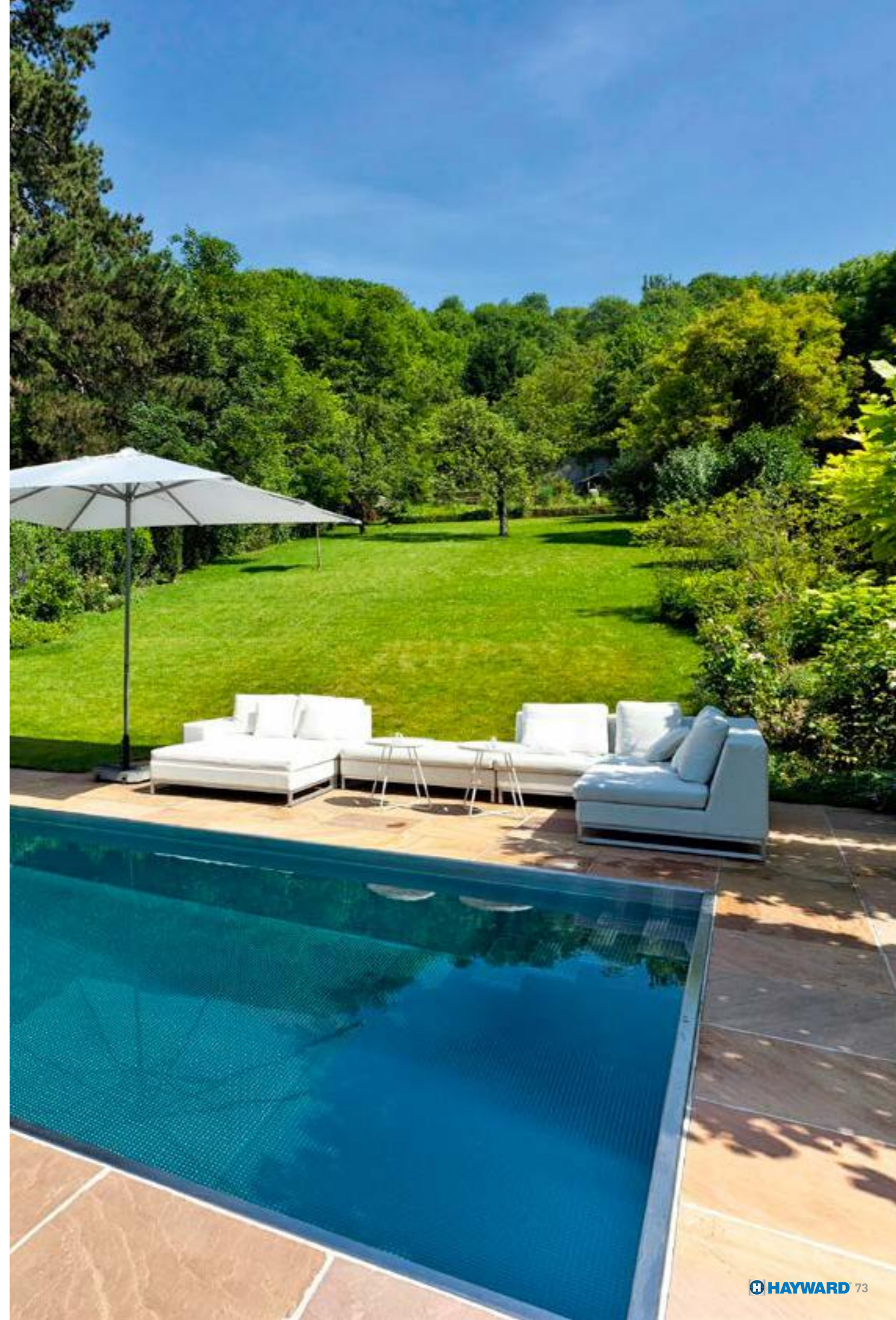
TUTO

Guarda il video

Descrizione	Unità	HP2021DT3C	HP2031DT3C
MICRO			
Alimentazione elettrica		220-240 V ~/1 ph	
Capacità termica*	kW	2,5	3,5
COP*		4,12	5,12
Potenza elettrica assorbita*	kW	0,6	0,68
Intensità assorbita*	A	2,7	2,95
Capacità termica**	kW	1,5	2,23
COP**		2,54	3,53
Potenza elettrica assorbita**	kW	0,58	0,63
Intensità assorbita**	A	2,53	2,74
Modalità d'uso		Solo modalità riscaldamento	
Tipo di compressore		Rotary	
Numero di ventilatori		1	1
Velocità di rotazione del ventilatore	RPM	700	700
Direzione del ventilatore		Axial	
Livello di pressione acustica @1 m	dB(A)	46	46
Raccordo idraulico	mm	32/38	32/38
Portata d'acqua nominale	m ³ /h	1,1	1,6
Perdita di carico idraulica*	kPa	0,8	1,2
Fluido refrigerante / kg	kg	R32 / 0,16	R32 / 0,25
T.eq CO ₂		0,11	0,17
Peso netto	kg	24	27
Peso lordo	kg	27	30
Dimensioni nette dell'unità	mm	418 x 399 x 420	418 x 399 x 420
Dimensioni lorde dell'unità	mm	450 x 430 x 430	450 x 430 x 430
Volume consigliato della piscina***	m ³	<math><15\text{m}^3</math>	<math><20\text{m}^3</math>
EAN		3660149613287	3660149613294

* Condizioni: Aria @27°C HR 80% Acqua 26°C. ** Condizioni: Aria @15°C HR 70% Acqua 26°C.

*** Volume consigliato per una piscina dotata di copertura termica per un periodo di utilizzo da maggio a settembre per una temperatura ambiente minima di 15° C.



POMPE

FILTRI

ACCESSORI DA MURARE

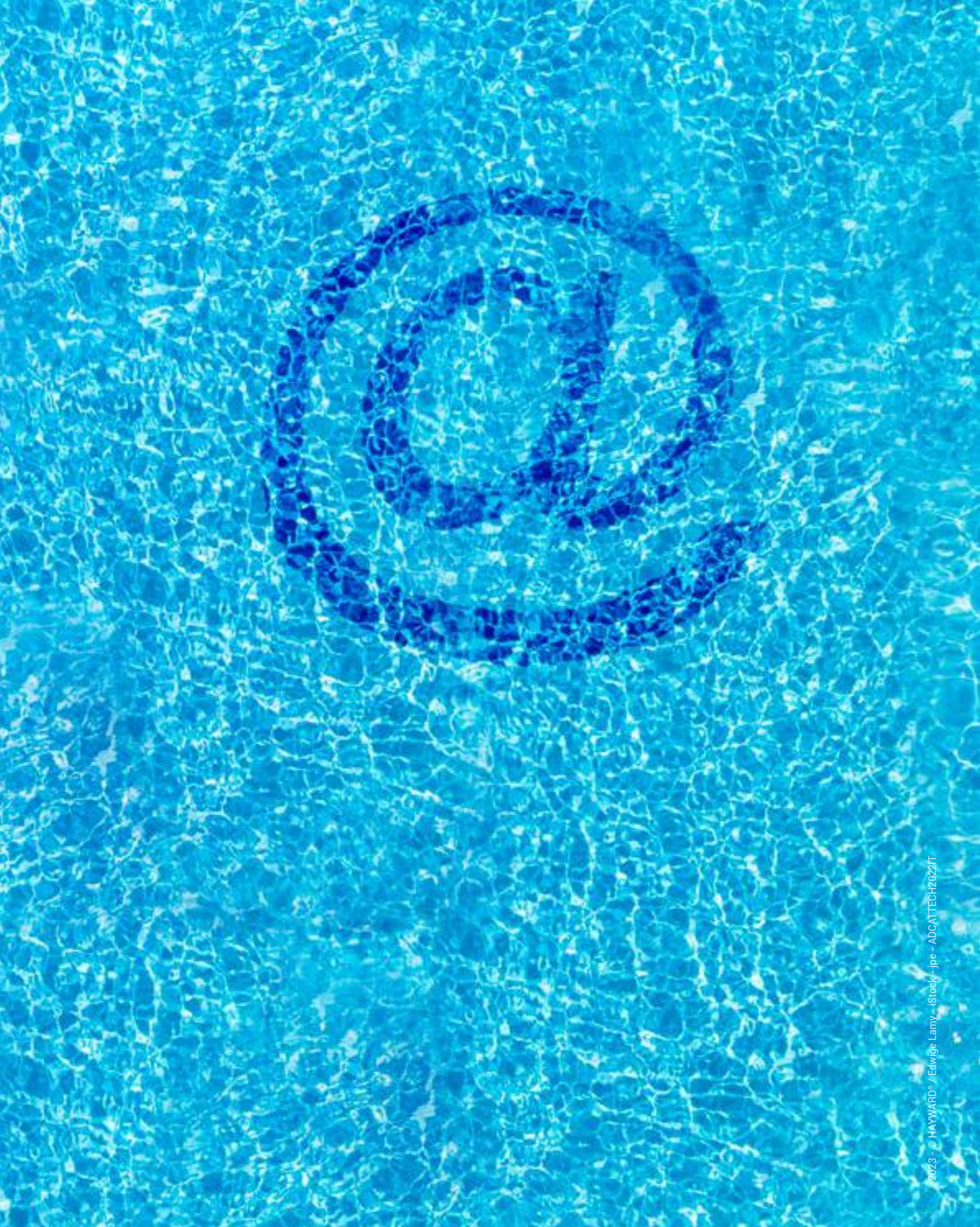
ILLUMINAZIONE

DOCCE & SCALETTE

TRATTAMENTO ACQUA

ROBOT

POMPE DI CALORE



2023 - © HAYWARD® / Edwige Lamy - iStock - jpe - ADCATTECH2021IT



www.hayward-piscina.it    