



Il segreto per una piscina di successo

CARTELLA STAMPA
gennaio 2015
Sistemi di filtraggio e apparecchiature per il comfort
in piscina

Contatto stampa:

HAYWARD POOL EUROPE

Sandrine Carata – Tel.: +33 (0)4 74 46 24 70

Servizio stampa: Audrey Merle – Tel.: +33 (0)6 12 82 17 39

Introduzione

Elitario ancora solo 20 anni fa, il mercato delle piscine è diventato più democratico e cresce costantemente grazie all'evoluzione tecnica delle apparecchiature e alla volontà dei consumatori di stare bene a casa propria in un momento congiunturale non facile.

Oggi, le nuove generazioni di materiali consentono di risparmiare e, allo stesso tempo, di godere più serenamente e più a lungo della piscina: in questo modo il consumatore può fare il bagno tutto l'anno e preoccuparsi il meno possibile della propria piscina.

Per questo sono necessarie soluzioni potenti e affidabili, in grado di ottimizzare i momenti di relax riducendo i costi di manutenzione e rispettando le nuove norme in materia di ambiente.

Hayward ha fondato la propria fama su una tecnologia eccellente e, in particolare, sulla qualità dei suoi prodotti e sulle prestazioni energetiche tanto da imporsi come **leader indiscusso sul mercato mondiale dei costruttori di apparecchiature.**

Hayward non ambisce soltanto a progettare prodotti resistenti a lungo, ma desidera trasmettere il proprio know-how tecnico affinché i suoi clienti possano scegliere il materiale più adatto e siano in grado di effettuare da soli la manutenzione della propria piscina. A questo scopo Hayward ha avviato una campagna informativa pubblica utilizzando vari strumenti pedagogici come un sito internet completo www.hayward-piscina.it, video, newsletter, guide alla scelta, simulatori di risparmio energetico, uno strumento per la geolocalizzazione dei distributori, una guida di presentazione delle possibili soluzioni, ecc.

Hayward svela i propri segreti e mette a disposizione le proprie conoscenze sulle diverse apparecchiature e standard tecnici affinché tutti possano scegliere il materiale più idoneo (pompa, tipo di riscaldamento, sistema di filtraggio, ecc.) ed eseguire più facilmente la manutenzione.

IL GRUPPO HAYWARD

Fondato 80 anni fa, il gruppo Hayward è **leader mondiale delle apparecchiature per piscine residenziali** (eccetto struttura vasca). Grazie alla vasta e coerente offerta di prodotti e innovativi come pompe, filtri, pezzi da incasso, proiettori, robot, soluzioni per il trattamento dell'acqua e pompe di calore, Hayward è l'unico produttore in grado di fornire una gamma completa e di altissima qualità.

Una storia, una visione

Irving Hayward, un industriale specializzato nel settore dei metalli, fonda nel 1925 la società Hayward negli USA.

Nel 1964 la Hayward è acquisita da Oscar Davis che le dà un nuovo impulso e un nuovo orientamento. L'idea geniale e particolarmente innovatrice per l'epoca è quella di utilizzare la plastica nella produzione di apparecchiature per piscine. È l'inizio di una rivoluzione...

Hayward stravolge gli standard industriali e diventa un modello di innovazione imponendo sul mercato prodotti di successo come Pool Vac Ultra[®], la pompa Super Pump[®], i filtri Pro[™] Series, ecc.

Negli anni '90 Hayward sviluppa un concetto destinato a fare scuola: il Total System, che consiste nel proporre ai proprietari di piscina una gamma completa di impianti concepiti per

funzionare insieme e il cui effetto sinergico rafforza l'efficacia globale. Questa sinergia è unica al mondo e rispecchia perfettamente la visione iniziale di Oscar Davis.

Oggi, l'impresa a conduzione familiare, le cui posizioni chiave sono tuttora ricoperte da membri della famiglia, si contraddistingue per un forte spirito di appartenenza, condiviso da donne e uomini che partecipano al successo della società impegnandosi a preservarne le caratteristiche vincenti. Questa fedeltà e lealtà dei collaboratori verso l'azienda si rispecchia anche nei fatti: Hayward è rassicurante, dà fiducia e punta con serenità a proseguire sulla strada del successo sia sui mercati storici che su quelli emergenti.

Uno sviluppo mondiale

Per accompagnare i propri clienti in tutto il mondo Hayward ha messo a punto una strategia di sviluppo internazionale basata sulla prossimità, al fine di assicurare ai suoi clienti un servizio di qualità ineccepibile. Questo approccio, definito "glo-cal" dall'unione di global e local, consente di farsi carico delle esigenze locali dei clienti beneficiando però del sostegno di un gruppo mondiale. Hayward è presente là dove i suoi clienti si aspettano di trovarla e ha già investito in mercati quali l'India e la Cina dove, grazie all'apertura di proprie filiali, è in grado di assicurare consulenza, vendita e assistenza clienti mantenendo così un'immagine omogenea in tutto il mondo.

HAYWARD Pool Europe

Fondata nel 1974, Hayward Pool Europe è una filiale del Gruppo Hayward Pool Product. Dal 1999 la sede è a Saint-Vulbas in Francia, uno stabilimento in cui si trovano sia la sede sociale che una piattaforma per l'assemblaggio e la logistica per tutta l'Europa allargata (circa 45 Paesi).

I PRODOTTI HAYWARD

Hayward è l'unico costruttore al mondo in grado di offrire una gamma completa e competitiva di apparecchiature tecniche e per il comfort. La qualità e l'affidabilità dei suoi prodotti sono le chiavi di una piscina di successo.

I sistemi di filtraggio

- ✓ Pompe (a velocità fissa e variabile)
- ✓ Filtri (a sabbia, a diatomea, a elementi filtranti)
- ✓ Pezzi da incasso: scarico di fondo e skimmer

Apparecchiature per il comfort

- ✓ Robot (aspirazione, elettrici)
- ✓ Trattamento dell'acqua (elettrolisi al sale)
- ✓ Controllo delle apparecchiature
- ✓ Pompe di calore
- ✓ Proiettori (incandescenza, LED)
- ✓ Idromassaggio

Per ottenere le migliori prestazioni possibili Hayward ha messo a punto il concetto "Smart System": una gamma completa di apparecchiature progettate per funzionare insieme. Ogni elemento di questo sistema punta a essere il numero 1 della sua categoria

Cartella stampa Hayward



offrendo prestazioni di livello superiore, un'affidabilità e una durata di vita ben al di sopra degli standard di mercato. L'assemblaggio di componenti coerenti e sinergici fra di loro consente inoltre di ridurre il consumo d'acqua, di corrente e di prodotti e ottenere risultati migliori.

E domani?

Forte del successo dei suoi prodotti, Hayward prosegue il suo impegno per sviluppare soluzioni sempre più innovative e competitive, per continuare ad essere punto di riferimento per la qualità delle apparecchiature tecniche per piscine e tracciare la strada verso la piscina del futuro, ovvero autonoma e controllabile a distanza.

I SISTEMI DI FILTRAGGIO

LE POMPE

Organo di primaria importanza, la pompa mette in movimento l'acqua per essere filtrata e trattata. Hayward propone diverse gamme di pompe adatte per le vasche di ogni dimensione.

Tutte le pompe sono disponibili anche a velocità variabile per adattare la velocità alle necessità e realizzare risparmi significativi. Con queste pompe non occorre più filtrare l'acqua per 12 o 14 ore; il filtraggio avviene, infatti, sulle 24 ore a una velocità più bassa generando una portata più lenta. Passando più lentamente attraverso il filtro a sabbia, l'acqua viene filtrata meglio e il consumo elettrico si riduce nettamente in quanto la pompa non gira a pieno regime. Inoltre, girando meno velocemente, la pompa rende l'utilizzo più confortevole in quanto è meno rumorosa.

La gamma di pompe progettate per grandi portate

✓ **TriStar** è la pompa ideale per le piscine di grandi dimensioni (a partire da 70 m³) o per piscine che necessitano di grandi portate, come le piscine effetto specchio o a sfioro e in presenza di apparecchiature annesse tipo idromassaggio o cascate. È la pompa più potente di tutta la gamma Hayward®. È dotata di un cesto prefiltro extra-large con coperchio trasparente che consente di ridurre gli intervalli di manutenzione e, contemporaneamente, di vedere quando il cestello deve essere pulito.

✓ **TriStar® VSTD**: ideata per le vasche di grandi dimensioni, la pompa TriStar® VSTD presenta caratteristiche tecniche eccezionali che la rendono unica per chi cerca eccellenza e potenza. Presenta 4 ingressi digitali (contatto secco) per permettere il comando della pompa da una periferica esterna.

La gamma di pompe progettate per portate medie

✓ **Super Pump**: pompa ad alta prestazione, irrinunciabile, adatta alla maggior parte delle piscine familiari, copre tutte le configurazioni standard. Disponibile in una vasta gamma di potenze e configurazioni. È nota nel mondo per essere una delle pompe più silenziose e affidabili mai realizzate; è, inoltre, di facile manutenzione grazie al suo coperchio a farfalla che consente un accesso rapido al cesto. Il famoso prefiltro quadrato è stato oggetto di innumerevoli imitazioni, ma la Super Pump è, ancora oggi, inimitabile.

✓ **Super Pump VSTD**: pompa a velocità variabile

La gamma di pompe progettate per portate ridotte

- ✓ **Max Flo:** raccomandata per le piscine di piccole e medie dimensioni e per quelle fuori terra, la pompa Max Flo Hayward® rappresenta uno standard di riferimento indispensabile per il mercato, apprezzata da migliaia di clienti.
- ✓ **Max Flo XL:** grazie alle sue prestazioni straordinarie è indispensabile, proprio come la sorella maggiore Max Flo. Offre nuovi vantaggi come un miglior tempo di innesco fino a 2,40 m sopra il livello dell'acqua, un'apertura facilitata del coperchio del prefiltro (1/4 di giro) e un coperchio trasparente che consente di vedere quando cambiare il cesto del prefiltro.
- ✓ **Max Flo XL VSTD:** pompa a velocità variabile.

I FILTRI

Filtri a sabbia serie Pro Side e serie Pro Top

I filtri a sabbia Hayward della serie Pro sono il risultato delle tecnologie più recenti in materia di filtraggio per piscine in grado di offrire acqua limpida con un minimo di manutenzione. Realizzati tramite soffiaggio di polietilene ad alta densità, resistono alla corrosione e agli attacchi chimici offrendo un'elevata capacità filtrante. La valvola di controllo a 7 posizioni consente un uso agevole del filtro e la massima efficacia. Sono perfetti per tutte le necessità di filtraggio (solo acqua) di piscine interrate, idromassaggi o altri impianti che necessitano di acqua pulita e limpida.

Filtro a cartuccia STAR CLEAR

I filtri a cartuccia Hayward hanno il vantaggio di essere compatti e garantire una buona finezza di filtraggio (da 15 a 20 micron). Rispettano l'ambiente perché necessitano di poca acqua per lavare la cartuccia. Realizzati in Permaglass XL™, resistono alla corrosione e agli attacchi chimici offrendo un'elevata capacità filtrante. I filtri a cartuccia Star Clear presentano un ottimo rapporto qualità/prezzo. Sono perfetti per tutte le necessità di filtraggio (solo acqua) di piscine interrate, idromassaggi o altri impianti che necessitano di acqua pulita e limpida.

- ✓ Filtraggio eccellente (da 15 a 20 micron)
- ✓ Non richiedono l'allacciamento alla rete fognaria
- ✓ Rispettano l'ambiente

Filtro a cartuccia STAR CLEAR PLUS

I filtri a cartuccia Hayward hanno il vantaggio di essere compatti e garantire una buona finezza di filtraggio (da 15 a 20 micron). Rispettano l'ambiente perché necessitano di poca acqua per lavare la cartuccia. Realizzati in Permaglass XL™, resistono alla corrosione e agli attacchi chimici offrendo un'elevata capacità filtrante. Sono perfetti per tutte le necessità di filtraggio (solo acqua) di piscine interrate, idromassaggi o altri impianti che necessitano di acqua pulita e limpida.

- ✓ Offrono un filtraggio eccellente (da 15 a 20 micron)
- ✓ Non richiedono l'allacciamento alla rete fognaria
- ✓ Rispettano l'ambiente

Filtri a elementi filtranti SwimClear

Grazie alla realizzazione in due parti è possibile accedere facilmente agli elementi filtranti senza dover smontare le canalizzazioni. Le dimensioni ridotte (rispetto alla grande capacità di filtraggio) ne consentono l'installazione in qualsiasi locale tecnico.

È il filtro ideale per le piscine interne in quanto non necessita di controlavaggio.

- ✓ Economico ed ecologico: non richiede valvole a più vie né acqua per il controlavaggio.

Il filtro SwimClear monocartuccia è un concentrato delle ultime scoperte tecnologiche per ottimizzare il filtraggio e offrire un design tutto nuovo. L'ottimizzazione delle proprietà idrauliche permette una migliore distribuzione dei detriti intorno alla cartuccia consentendone un migliore filtraggio.

Filtro a diatomea Pro Grid

I filtri a diatomea Hayward Pro Grid offrono un filtraggio dell'acqua senza paragoni e una grande capacità di pulizia indipendentemente dalle dimensioni della piscina.

Nella vaschetta è iniettato Permaglass XL™ (rinforzato con fibra di vetro) per offrire il massimo in termini di robustezza e durata di vita.

I filtri a diatomea Pro Grid sono il risultato della tecnologia più avanzata coniugata a una grande facilità di utilizzo (collare di chiusura impermeabile monopezzo). Sono perfetti per tutte le necessità di filtraggio (solo acqua) di piscine interrate, idromassaggi o altri impianti che necessitano di acqua pulita e limpida.

- ✓ Qualità di filtraggio senza paragoni
- ✓ Grande capacità di pulizia
- ✓ Estrema facilità di utilizzo

I COMPONENTI DA INCASSO

Skimmer

Gli **skimmer Premium** Hayward sono stati progettati per rispondere a tutte le necessità. A ogni vasca il suo skimmer Premium.

Di concezione classica, è in ABS iniettato, trattato contro i raggi ultravioletti per una maggiore durata di vita.

- ✓ Ampia aspirazione per lo skimmer a bocca grande
- ✓ Monoblocco: 1 unica saldatura fra lo skimmer e la bocca
- ✓ Adattabile: possibilità di raccordo grazie al tappo da 2"
- ✓ Silenzioso: aletta dello skimmer silenziosa grazie all'ammortizzatore posto sulla parte superiore della bocca

Concezione e design moderni per lo **skimmer design**: qui l'estetica si sposa con l'efficienza. La forma arrotondata migliora l'aspirazione laterale consentendo così un migliore deflusso dell'acqua della vasca.

Per conservare il proprio aspetto e la resistenza nel tempo tutti gli skimmer Hayward subiscono un trattamento contro i raggi UV.

- ✓ Efficace: il profilo dinamico migliora il deflusso diretto

- ✓ Monoblocco: 1 unica saldatura fra lo skimmer e la bocca
- ✓ Facile manutenzione: migliore aspirazione laterale
- ✓ Silenzioso: aletta dello skimmer silenziosa grazie all'ammortizzatore posto sulla parte superiore della bocca

Realizzati in ABS della massima qualità e presenti sul mercato mondiale da moltissimi anni, **gli skimmer della serie auto-skim** soddisfano i requisiti più esigenti in fatto di qualità.

- ✓ Efficaci: concezione classica per un'aspirazione più ampia grazie alla bocca grande
- ✓ Adattabili: possibilità di raccordo 2" e 63 mm
- ✓ Massima sicurezza: coperchio da avvitare

Gli scarichi di fondo

Gli scarichi di fondo Hayward sono stati progettati per coniugare efficacia e sicurezza. Si trovano sulla parte più bassa della vasca e hanno la funzione di recuperare dal fondo l'acqua più fredda per rimescolarla con quella di superficie assicurando così omogeneità termica e una buona ripartizione del trattamento chimico all'interno della vasca. Consentono inoltre di svuotare la piscina. Sono dotati di griglie antivortice e possono essere installati in qualsiasi tipo di piscina.

LE APPARECCHIATURE PER IL COMFORT

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Elettrolizzatore al sale di ultima generazione

Il trattamento al sale non è mai stato così semplice e autonomo.

AquaRite™ Pro Hayward è un elettrolizzatore al sale di ultima generazione che consente di avere un'acqua sempre perfetta in qualsiasi circostanza. La cellula Turbo Cell® trasforma l'acqua leggermente salata in cloro il quale si disperde nella vasca garantendo così un'acqua pura e cristallina. Se associato al modulo "Sense and Dispense", AquaRite Pro garantisce un pH sempre perfetto per un'acqua limpida, dolce e trasparente a un costo decisamente basso: il modulo contiene, infatti, due sonde, una per misurare il pH dell'acqua e l'altra per analizzare il tasso di cloro in modo da poter effettuare il trattamento solo quando è necessario. Non occorre più preoccuparsi della regolazione: ci pensa AquaRite™!

AquaRite Pro Low Salt, versione che utilizza quantità ridotte di sale ed è particolarmente indicata per le piscine sensibili alla corrosione (vasche in acciaio inox, pezzi metallici da incasso, ecc.).

Salt & Swim™ 3C, questo nuovo sistema di elettrolisi al sale è un trattamento completo che si installa con un clic sia sulle piscine di nuova costruzione che su quelle già installate all'esterno o all'interno. Facile da installare e utilizzare, consente un trattamento continuo delle piscine fino a 110 m³ senza dover manipolare prodotti chimici e con una manutenzione ridotta ed economica.

Dosatori di prodotti chimici

I dosatori di prodotti chimici permettono di avere una riserva di cloro o di bromo per un trattamento continuo ed efficace della vasca.

- ✓ Vaschetta a iniezione per una maggiore robustezza e affidabilità.
- ✓ Maggior sicurezza in quanto il dosatore viene posto normalmente nel locale tecnico fuori dalla portata dei bambini.
- ✓ Valvola di controllo che permette di regolare il tasso di cloro o bromo presenti per un'acqua sempre limpida.
- ✓ La miscelazione avviene dal basso verso l'alto per una migliore diffusione del prodotto nell'acqua.
- ✓ Tappo per lo scarico che facilita il ricovero invernale.

I ROBOT

Hayward propone una gamma di robot elettrici e robot idraulici per una pulizia efficace ed economica di tutti i tipi di piscine.

I robot elettrici

AquaVac 500

Un robot elettrico completamente nuovo che annuncia l'arrivo di una nuova generazione di pulitori e che vi sedurrà con la sua efficienza e il suo design raffinato. Completamente autonomo, calcola la forma e la dimensione della vasca per una pulizia efficace, perfino negli angoli più nascosti.

- ✓ Possibilità di programmare la frequenza di pulizia
- ✓ Sistema di cavo girevole
- ✓ Doppio sistema di trasmissione e trazione che rende il robot autonomo

TigerShark

Maggior efficacia e risparmio di tempo: mentre i rulli staccano lo sporco dal fondo, dalle pareti e dalle scale, la sua potente turbina aspira i rifiuti.

Microprocessore di controllo logico ASCL[®] (Adaptive Seek Control Logic): TigerShark calcola e memorizza la forma e la dimensione della vasca e pulisce la piscina in maniera ottimale senza dimenticare nemmeno un cm².

Programma economico (solo su TigerShark QC): grazie alla tecnologia Quick Clean pulisce la piscina più rapidamente consentendo di risparmiare tempo e energia.

Resistente: sistema semplificato di azionamento dotato di cuscinetti anti-corrosione per una maggiore affidabilità.

Facile da usare: completamente automatico, non richiede sacchetti o tubi esterni. Si arresta automaticamente al termine del programma.

eVac Pro e SharkVac XL Pilot

Questi robot dalle prestazioni eccezionali puliscono il fondo, le pareti e la linea d'acqua. Possono eseguire il programma breve (90 minuti) o quello normale.

- ✓ Efficaci: grazie al un programma economico (tecnologia Quick Clean) puliscono la piscina più rapidamente consentendo di risparmiare tempo e energia.
- ✓ Polivalenti
 - Per tutti i tipi di fondo (fondo piatto, lieve pendenza, punta di diamante, pendenza mista).
 - Per ogni tipo di superficie (liner, poliestere, cemento dipinto, PVC armato, ecc.).
 - Scelta del programma breve o normale
- ✓ Facile manutenzione: il pannello filtrante si rimuove facilmente, è facile da pulire e da riposizionare.

eVac e SharkVac

I robot eVac e SharkVac dispongono della tecnologia approvata della gamma di robot AquaVac per offrire una pulizia efficace a un costo accessibile. Il design sorprendente nasconde in realtà un'astuzia progettuale: il guscio affusolato copre un sistema di pannelli filtranti (brevetto esclusivo AquaVac) che garantiscono la perfetta pulizia della vasca.

- ✓ Facile manutenzione: il guscio ruota dall'alto consentendo l'accesso all'interno del robot.
- ✓ Risparmio di corrente e di tempo: grazie alla tecnologia QuickClean puliscono la vasca in meno di 2 ore.

I robot idraulici

AquaNaut

Dotati di una grande bocca di aspirazione e di ruote dentate, questi robot robusti e potenti puliscono la piscina in profondità indipendentemente dalle dimensioni, dal tipo e dalla forma della vasca. Sono disponibili in due modelli: a 2 e a 4 ruote.

Pool Vac Ultra® Pro & Navigator® Pro

Forte della sua lunga esperienza nel settore dei robot aspiranti, Hayward ha sviluppato la nuova generazione di Pool Vac Ultra® Pro et Navigator® Pro. Hayward ha sfruttato tutto il proprio know-how per proporre robot altamente efficaci e dal design moderno. Grazie al sistema idrodinamico e alla propulsione con turbina, Pool Vac Ultra® Pro et Navigator® Pro lavorano in silenzio e senza contraccolpi. Le alette laterali sono state progettate in modo da potenziare l'aspirazione di ogni tipo di rifiuto (polline, sabbia, rametti, foglie, ecc.). Inoltre, un sistema di guida esclusivo copre tutta la superficie della vasca, compresi gli angoli più nascosti.

Questi due robot sono adatti a tutti i tipi di piscine (cemento, liner e piastrellato) grazie al set di apparecchiature incluse. Per pulire una piscina bastano, in media, 2 o 3 ore.

- ✓ Installazione semplice e rapida: non servono attrezzi, si collegano direttamente alla presa a spazzola o allo skimmer
- ✓ Facile utilizzo: non occorre svuotare il sacchetto dei detriti
- ✓ Pratici, efficaci e dal design dinamico, questi robot rappresentano la soluzione ideale per una pulizia semplice e impeccabile!

DV5000® e DV4000®

Grazie alla loro tecnologia a diaframma, questi robot idraulici sono in grado di aspirare tutti i tipi di detriti indipendentemente dalla complessità della vasca. Si collegano semplicemente al sistema di filtraggio esistente e puliscono automaticamente il fondo della piscina.

Questi robot si installano in pochi minuti senza l'ausilio di attrezzi, sono economici, hanno un design seducente e offrono diversi vantaggi, fra cui un funzionamento silenzioso.

- ✓ Installazione facile in 10 minuti: non servono attrezzi.
- ✓ Affidabilità: un solo pezzo mobile per una maggiore affidabilità.
- ✓ Risparmio energetico: non serve un compressore ausiliario in quanto utilizzano il sistema di filtraggio esistente con una pompa di almeno 3/4 CV.

Scuba – Whaly – Magic Clean

Questi pulitori dal design divertente sono stati progettati specificatamente per le piscine fuori terra o quelle a fondo piatto. Programma SmartDrive® per una pulizia rapida ed efficace: coprono ogni centimetro quadrato della piscina aspirando tutto, dalla polvere più microscopica ai detriti più grandi.

Migliore circolazione dell'acqua: agiscono come uno scarico di fondo mobile smuovendo l'acqua al loro passaggio. In questo modo la piscina rimane pulita più a lungo e l'acqua è pura senza dover utilizzare troppi prodotti chimici.

- ✓ Installazione facile in 10 minuti: non servono attrezzi
- ✓ Silenziosi
- ✓ Risparmio energetico: non serve un compressore ausiliario in quanto utilizzano il sistema di filtraggio esistente con una pompa di almeno 3/4 CV.

LE POMPE DI CALORE

SumHeat

La gamma SumHeat è composta da 7 modelli (monofase o trifase) da installare su piscine fino a 160 m³. Tutti i modelli sono provvisti del kit Priorità Riscaldamento che controlla la pompa di filtraggio e consente di avere sempre la giusta temperatura nella vasca.

- ✓ Comfort ottimale di utilizzo: livello sonoro molto basso durante il funzionamento (sistema silenzioso SumHeat) e controllo elettronico della temperatura per una maggiore precisione.
- ✓ Non occorre regolare la portata dell'acqua: può essere installata direttamente sul ritorno dell'acqua senza by-pass*

*la regolazione by-pass è tuttavia consigliata oltre i 23m³/h

EnergyLine Pro

Le pompe di calore EnergyLine Pro permettono di prolungare la stagione dei bagni risparmiando. Nove modelli per adattarsi a qualsiasi tipo di vasca, fino a 120 m³, scambiatore PVC-titanio compatibile con tutti i tipi di trattamento, cloro o elettrolisi al sale e pannello di comando elettronico con touchscreen.

- ✓ Sistema di scambiatore a doppio passaggio: ottimizza il trasferimento di calore e consente di avere un COP superiore a 4.
- ✓ Livello sonoro debole: grazie al compressore ultra-silenzioso.

EnergyLine Pro "Quattro stagioni", progettato per funzionare fino a -12°C, rappresenta la migliore soluzione di riscaldamento per piscine indipendentemente dalla stagione e dal clima.

La gamma EnergyLine Pro è certificata NF e Eurovent.

Easy Temp

Nuova pompa di calore, progettata specificatamente per le piscine di piccole e medie dimensioni, offre un rapporto qualità/prezzo imbattibile ed è compatibile con tutti i trattamenti dell'acqua.

Le sue caratteristiche tecniche consentono di mantenere calda l'acqua della vasca a un prezzo decisamente conveniente e godere così più a lungo della propria piscina. Reversibile, può sia scaldare che raffreddare l'acqua grazie al controllo elettronico dello sbrinamento che consente un funzionamento fino a -2°C.

- ✓ Il relax è assicurato grazie al debole livello sonoro del compressore ultra-silenzioso che elimina ogni rumore fastidioso e non disturba la tranquillità dei bagnanti!

- ✓ Resistente: grazie allo scambiatore termico in PVC-titanio, in grado di resistere all'esposizione prolungata sia al cloro che al sale necessario per gli elettrolizzatori, è compatibile con tutti i tipi di trattamento, fra cui appunto l'elettrolisi.
- ✓ Di facile installazione, utilizzo e manutenzione, dispone di un pannello di comando elettronico per un funzionamento efficace e semplificato.

L'ILLUMINAZIONE

I proiettori LED

Con la sua gamma di proiettori colorati **ColorLogic II**, proiettori bianchi **CrystaLogic** e **mini-proiettori**, Hayward propone una vasta scelta di proiettori a LED a basso costo energetico per illuminare le piscine.

I nuovi mini-proiettori LED si integrano nelle piscine di ogni tipo (liner, cemento o con scafo) e di ogni forma e illuminano zone specifiche come scale, scalini, cascate e giochi d'acqua. Questi mini LED sono perfettamente sincronizzabili con gli altri proiettori Hayward armonizzando l'illuminazione di ogni angolo della vasca.

Con 7 sequenze cromatiche programmate (arcobaleno rapido, arcobaleno lento, transizione cromatica lenta, techno parade (233 BPM rapido), variazioni di blu, sequenza casuale, colori casuali) e 11 colori (bianco elettrico, blu scuro, blu oceano, ciano, viola, magenta, rosa, rosso, arancio, verde smeraldo, verde acqua) è possibile passare da un'illuminazione bianca classica a atmosfere uniche, di festa e ottenere effetti cromatici che rendono speciale lo spazio esterno.

- ✓ Di facile installazione: ColorLogic II e Cristal possono sostituire una lampadina PAR 56 in un proiettore 300 W classico.
- ✓ Economici: grazie alla tecnologia innovativa i LED consumano molto meno rispetto ai proiettori tradizionali (circa 6 volte meno).
- ✓ Lunga durata di vita: il guscio in alluminio anodizzato e la lente di vetro permettono di avere una durata di vita eccezionale (circa 30.000 ore) e resistere al tempo e all'aggressione dei prodotti usati per il trattamento.

Illuminazione 300W

I proiettori a incandescenza producono un'illuminazione potente e un'estetica ineguagliabile. Grazie al sistema di fissaggio a clip non ci sono viti a vista e anche la manutenzione risulta più semplice.

- ✓ Facile installazione: con clip in acciaio inox o viti
- ✓ Robusti e affidabili: nicchia in ABS oppure con striature all'interno
- ✓ Resistenti alla deformazione termica: il corpo della lampada è rinforzato con fibre di vetro

IDROMASSAGGIO

Il **Turbo Jet** Hayward è un'apparecchiatura semplice e divertente che trasforma qualsiasi vasca in un luogo di massaggio e di relax.

Il sistema a doppio venturi aumenta la portata d'acqua e, mixando aria e acqua, crea il getto idromassaggio.

Può essere facilmente montato anche sulle piscine fuori terra avvitandolo semplicemente sulla bocchetta d'immissione: questa operazione non dura più di un minuto.

- ✓ Potente: il doppio venturi raddoppia la portata dell'acqua che arriva alla pompa.
- ✓ Effetto idromassaggio prodotto dal mix aria/acqua

Il controllo delle apparecchiature

AquaRite +

L'ultima innovazione di Hayward: un apparecchio per controllare sia le apparecchiature della piscina (intervalli di filtraggio, temperatura dell'acqua) che il trattamento dell'acqua (produzione di cloro, pH).

- ✓ Controllo e gestione delle apparecchiature di filtraggio.
- ✓ Trattamento e regolazione costante della qualità dell'acqua tramite elettrolisi.
- ✓ Comando a distanza dell'installazione.

HAYWARD È SINONIMO DI COMPETENZA E SVILUPPO SOSTENIBILE

Animata dal desiderio di rispondere alle sfide ambientali per ridurre il consumo d'acqua, elettricità e prodotti, Hayward lavora da sempre su tutte quelle soluzioni che consentono di risparmiare. Il concetto Naturally Hayward, lanciato nel 2006, è divenuto così una priorità con lo sviluppo di prodotti che soddisfano standard molto rigidi in fatto di consumo energetico, idrico e di prodotti chimici.

Questa filosofia coinvolge anche la fabbricazione: più lunga è la vita di un prodotto, più il suo impatto sull'ambiente è diluito nel tempo. Inoltre, i prodotti che durano a lungo limitano l'apporto di rifiuti nel circuito del riciclaggio. Tutti i prodotti Hayward sono quindi concepiti per consumare meno, durare di più e essere facilmente riciclati.

Ogni prodotto rappresenta una tessera nel mosaico della costruzione di una piscina ecologica.

Riduzione del consumo d'acqua

L'utilizzo dei filtri a elementi filtranti a grande capacità permette di distanziare nel tempo i cicli di manutenzione e di ridurre in maniera significativa il consumo d'acqua: la pulizia necessita di molta meno acqua rispetto a un contro-lavaggio classico.

Riduzione del consumo d'energia

Usando i nostri prodotti è possibile risparmiare considerevolmente su tutte le voci principali:

- a fronte di un consumo di 1 kW, le nostre pompe di calore restituiscono almeno 4 kW di calore. Le pompe di calore Hayward garantiscono l'aumento progressivo della temperatura e la conservazione ottimale del calore: il consumo d'energia è, quindi, ridotto al minimo.
- Le pompe di filtrazione a elevata potenza e i filtri a elementi filtranti consentono una minore perdita di carico.
- I proiettori a LED consumano 6 volte meno energia rispetto a un normale proiettore.

Diminuzione dei prodotti utilizzati per il trattamento

L'elettrolizzatore al sale associato al modulo "Sense and Dispense" permette, grazie al dosaggio preciso, di trattare la vasca solo quando è necessario. L'efficacia di un prodotto non è data dalla quantità, ma dalla precisione e regolarità del dosaggio. Hayward propone due tecnologie: da una parte i clorinatori e i brominatori per una diffusione continua dei prodotti di trattamento e, dall'altra, un sistema completo per l'analisi e il trattamento dell'acqua per mezzo dell'elettrolisi al sale.

Infine Hayward fornisce informazioni ai professionisti del settore piscine (distributori e installatori) affinché imparino a riparare il materiale invece che gettarlo. Hayward mette così a disposizione di questi operatori un pacchetto completo per la riparazione con tutti i pezzi di ricambio spingendoli a eseguire loro stessi gli interventi sul materiale, producendo meno rifiuti e tutelando così l'ambiente.

UNA STRATEGIA DI ASCOLTO E DI SUPPORTO

Hayward si è contraddistinta, da sempre, per la forte volontà di condividere il suo know-how e fornire un servizio pre-vendita di qualità sia nei confronti della propria rete di distribuzione che dei consumatori.

Nuovo sito internet

Per completare il servizio informazioni rivolto alla rete di professionisti e ai privati, Hayward ha rinnovato completamente il proprio sito internet. Vera e propria piattaforma di scambio di informazioni e di consigli, il sito consente di trovare facilmente la risposta a qualsiasi domanda: dai progetti di costruzione di una piscina a come migliorare le proprie attrezzature e effettuare la manutenzione.

- ✓ Quali sono le domande giuste da fare prima della costruzione?
- ✓ Come scegliere un filtro?
- ✓ Come scegliere una pompa?
- ✓ Perché sono importanti i pezzi da incasso?
- ✓ Quali sono le tecnologie possibili per il trattamento dell'acqua?
- ✓ Come scegliere il robot più adatto alle proprie necessità?
- ✓ Quali sono i vantaggi di una pompa di calore?

FAQ, configuratore piscine, newsletter sulle tematiche ambientali e sul risparmio, presenza su Facebook per dialogare con il pubblico, ecc.: Hayward utilizza tutti gli strumenti del web possibili e immaginabili per consigliare e informare gli utenti e semplificare così la loro vita.

Una guida per il grande pubblico

Hayward ha realizzato una guida destinata al grande pubblico per spiegare in maniera obiettiva e con un approccio pedagogico il funzionamento delle apparecchiature di una piscina. La guida consente di rispondere a tutte le domande che possono venire in mente a un privato a questo riguardo. Come funziona una piscina? Quali sono le differenti tecnologie e le soluzioni disponibili sul mercato? Quali sono i vantaggi e gli inconvenienti? Come ridurre il consumo di acqua e elettricità, diminuire l'uso di prodotti chimici per la manutenzione, ecc.?

Con l'aiuto di questa guida gli aspetti tecnici non saranno più un segreto per nessuno e tutti potranno disporre di una buona conoscenza delle apparecchiature e delle soluzioni tecnologiche che garantiscono il buon funzionamento di una piscina. In questo modo ognuno potrà scegliere il materiale più adatto per le proprie esigenze (quale pompa, che tipo di riscaldamento, quale sistema di filtraggio, ecc.) e effettuare la manutenzione in maniera semplice per potersi godere la piscina in tutta tranquillità.

Tutorial

Hayward ha realizzato dei tutorial molto chiari su problematiche tecniche specifiche.

- Come funziona una piscina?
- Pompe di calore
- Pompe a velocità variabile
- Trattamento dell'acqua tramite elettrolisi al sale

Disponibili sul sito Hayward, questi video consentono a tutti di progettare e curare consapevolmente la propria piscina e di poterne trarre i maggiori benefici.

A questi se ne aggiungeranno presto altri affinché tutti possano scoprire i segreti di una piscina di successo.

Programma Totally Hayward® per la rete di professionisti

Affinché i distributori possano usufruire del know-how e dei consigli di Hayward, l'azienda ha sviluppato una strategia per la distribuzione dei propri prodotti presso una rete di rivenditori partner, associati a un programma fedeltà che offre vantaggi significativi. Nell'ambito del programma Totally Hayward®, Hayward mette a disposizione dei distributori tutta una serie di strumenti di marketing per i punti vendita (kit per la comunicazione, strumenti di merchandising, video da mostrare nel punto vendita, programma di incentivi, ecc.), organizza sessioni di formazione e offre il supporto di un'équipe commerciale, marketing e tecnica dedicata per i distributori Totally Hayward.

Il club Totally Hayward conta, oggi, circa 3000 soci che assistono milioni di proprietari di piscine nel mondo.

HAYWARD IN CIFRE

1925	Irving M. Hayward fonda Hayward, un'azienda che produce pezzi metallici per il controllo dei flussi.
1964	Oscar Davis compra Hayward – Introduzione della plastica nelle piscine
1969	Quotazione al NASDAQ
1974	Introduzione sul mercato europeo con una filiale in Belgio
1975	Progettazione della prima pompa completamente in plastica per l'industria delle piscine
1976	Apertura di un centro di distribuzione sulla costa occidentale a Cerritos, CA
1982	Costruzione di uno stabilimento a Pomona CA
1985	Fondazione della Canada Hayward Pool Products Inc. per sviluppare la presenza internazionale dell'azienda
1987	Acquisizione dello stabilimento Alleghemy International, a King Mountains, NC
1989	Acquisizione di uno stabilimento per l'assemblaggio a Jumet, Belgio e ampliamento dello stabilimento di King Mountains, NC
1990	Costruzione di un nuovo stabilimento per l'assemblaggio e la distribuzione a Oakville, Ontario, Canada e di uno stabilimento di produzione a Fairfield, CA.
1995	Acquisizione di uno stabilimento a Clemmons, NC e relativo ampliamento
1996	Acquisizione di IMG/Meridian, distributore americano a livello mondiale di prodotti per piscine. Acquisizione dei diritti esclusivi di distribuzione mondiale dei prodotti per l'illuminazione a fibra ottica di Super Vision International
2003	Acquisizione di EUS, azienda produttrice di pompe di calore.
2004	Acquisizione di Goldline Controls
2006	Acquisizione di Aqua-Vac, costruttore di robot elettrici
2007	Costruzione di uno stabilimento a Wuxi, Cina
2009	Acquisizione di Summit Pool Heaters Acquisizione di CAT Controllers
2011	Acquisizione di ClevaQuip
2013	Acquisizione di Pollvergnuegen

CARTA D'IDENTITÀ DI HAYWARD POOL EUROPE

Statuto SPA

Indirizzo 1070 Allée des Chênes
CS 20054 SAINT VULBAS
01154 LAGNIEU Cedex
FRANCIA

Telefono +33 (0)4 74 46 24 70
Fax +33 (0)4 74 46 24 87

Web www.hayward.fr

Creazione 1974

Direttore generale Géry Hayart

Collaboratori 60

françoise 1/9/y 17:04

Commentaire [1]: Souhaitez-vous
remplacer par www.hayward-piscina.it ?