

PULIZIA



CAPITOLO
1
1

PULITORI AUTOMATICI

AQUASHARK



ANNI GARANZIA

2 SOCIO
TOTALLY
+1



Il pulitore Hayward® **AquaShark** è indicato per la pulizia delle pareti e del fondo della piscina.
Unico ciclo di pulizia da 4 h.

Funziona in acqua a 10° c grazie alla sua scheda elettronica "Tropicale".

Può essere equipaggiato con spazzole in PVC dentellate o schiuma a seconda del rivestimento della piscina.

Galleggiante regolabile per il posizionamento del robot in linea d'acqua.

CODICE

DESCRIZIONE

100150008

PUL. AUTOM. AQUASHARK S/CARRELLO C/SPAZZ. PVC

100150007

PUL. AUTOM. AQUASHARK S/CARRELLO C/SPAZZ. FOAM

OPTIONAL

100150003

CARRELLO DI TRASPORTO

- Temperatura ottimale di funzionamento: 10° a 32° C.
- Motorizzazione elettrica: DC 24V.
- Volume d'acqua filtrata: 17 m³/h.
- Movimento: automatico con cicli di 4h.
- Velocità di movimento: 900 mt/h.
- Carrello trasporto: non incluso.
- Raccoglitore d'impurità: cartucce 5 micron.
- Dimensione piscina max: 12 x 6m.
- Filtro: 5 micron, cartucce riutilizzabili.
- Cavo galleggiante: 16.76 mt.



PULITORI AUTOMATICI

TIGERSHARK®

Da anni noto per la robustezza e l'efficacia, il TigerShark pulisce il fondo, le pareti e la linea d'acqua. Dotato di microprocessore a logica di controllo ASCL®, calcola la forma e la misura della vasca per una pulizia efficace fin negli angoli più nascosti.



CODICE

DESCRIZIONE

100150001 PUL. AUTOM. TIGERSHARK QC C/SPAZZ. FOAM

100150005 PUL. AUTOM. TIGERSHARK QC C/SPAZZ. PVC

OPTIONAL

100150003 CARRELLO DI TRASPORTO

- Temperatura ottimale di funzionamento: 10°a 32° C.
- Disponibile nella versione spazzola a spugna o spazzola dentata in PVC.
- Motorizzazione elettrica: DC 24V.
- Volume d'acqua filtrata: 17 m³/h.
- Movimento: automatico con cicli di 90' (QC) o 4 ore per fondo e pareti.
- Velocità di movimento: 18 mt/min.
- Carrello trasporto: non incluso.
- Raccogliatore d'impurità: cartucce 5 micron.
- Dimensione piscina max: 12 x 6m.
- Filtro: 5 micron, cartucce riutilizzabili.
- Cavo galleggiante: 16.76 mt.



PULITORI AUTOMATICI

SHARKVAC XL PILOT™

ANNI GARANZIA



Semplici, rapidi e indubbiamente efficaci, SharkVac XL di Hayward rappresenta la nuova generazione di pulitori elettrici dalle prestazioni eccezionali. Completamente autonomi, si occupano della vasca nella sua interezza, pareti e linea dell'acqua comprese, mentre tre diverse regolazioni permettono di adattare gli apparecchi a qualsiasi configurazione della vasca. La manutenzione è facilissima: basta semplicemente cambiare i rulli e accedere ai pannelli filtranti dall'alto alla velocità della luce.



CODICE

DESCRIZIONE

100150011

PUL. AUT. SHARKVAC - XL PILOT

- Per piscine interrate dimensioni max 6 x12 m.
- Pulisce il fondo, le pareti e la linea dell'acqua.
- Tre diverse regolazioni per adattarsi a tutte le configurazioni della piscina
- Fornito con una spazzola foam e una spazzola in pvc, per ogni tipo di tipo di superficie (liner, poliestere, cemento dipinto, PVC armato, ecc.)
- Ciclo di funzionamento: 2 ore per il solo fondo; 3 ore per fondo e pareti.
- Blocco motore 24V.
- Superficie di filtrazione: 7420 cm².
- Peso: 12,35 kg.
- Potenza di aspirazione: 17 m³/h.
- Lunghezza del cavo: 17 m.
- Carrello di trasporto incluso.
- Alimentazione elettrica: 220V.
- Rilevamento posizione fuori acqua e funzione di rientro per piscine con spiaggia.



PULITORI AUTOMATICI

TIGERSHARK 2

ANNI GARANZIA

2 SOCIO
TOTALLY
+1



Il robot Hayward® **TigerShark 2**, grazie al cavo da 30 metri ed al programma di 7 ore, è particolarmente indicato per la pulizia del fondo di piscine di grandi dimensioni. E' dotato di un microprocessore di controllo logico ASCL che gli permette di calcolare la forma e la dimensione della piscina garantendone una pulizia ottimale.

CODICE

DESCRIZIONE

100150004	TIGERSHARK 2 S/CARRELLO – CAVO 30 m
100150003	CARRELLO PER TIGERSHARK

- Spazzola dentata.
- Cartucce filtranti rinforzate.
- Caddy ergonomico opzionale.
- Pannelli filtranti facili da estrarre, pulire e riposizionare.
- Potente turbina aspira rifiuti.
- Sistema elettronico di protezione contro il sovraccarico.
- Cuscinetti anti-corrosione.
- Lunghezza cavo: 30 m.
- Potenza di aspirazione: 17 m³/h.
- Alimentazione elettrica: 220 V.
- Ciclo di funzionamento: 7 h.
- Calcolatore indipendente.



PULITORI AUTOMATICI - Serie Professional

ZENIT

E' la gamma di pulitori pensati per le piscine residenziali tutti dotati di dispositivi innovativi che ne migliorano le prestazioni considerando anche il risparmio energetico. Su tutti i modelli è previsto il cavo con sistema antiattorcigliamento e tutti sono dotati di software che permette alla macchina di fare una scansione della piscina, per muoversi in modo più performante, e di un sensore ad aria per piscine con entrata a spiaggia che fa invertire il senso di marcia quando il pulitore raggiunge la superficie.



DOLPHIN ZENIT 12

CODICE	DESCRIZIONE
100140022	DOLPHIN ZENIT 12
OPTIONAL	
R1070004	SPAZZOLA FOAM DIAGNOSTIC
R1070002	SPAZZOLA PVC COMBINATA DIAGNOSTIC (necessita anche dell'anello)
R1070003	ANELLO PER SPAZZOLA COMBINATA

- Consigliato per piscine fino a 10 m per la pulizia del fondo e delle pareti.
- Lunghezza del cavo: 18 m con sistema antiattorcigliamento.
- Durata del ciclo di pulizia: 2 ore.
- Capacità di aspirazione: 17 m³/ora.
- Dotato di sensore ingresso a spiaggia.
- Dotato di 2 spazzole in PVC.
- Apertura dall'alto con facile accesso al sistema di filtraggio a cartucce estraibili.
- Sistema di filtraggio a due livelli per tutti i tipi di sporco e detriti.
- Facile manutenzione fai da te grazie alla semplificazione della procedura di sostituzione delle spazzole.
- Cavalletto per custodia.
- Peso 9 Kg.



DOLPHIN ZENIT 15

CODICE	DESCRIZIONE
100140020	DOLPHIN ZENIT 15
OPTIONAL	
R1070004	SPAZZOLA FOAM DIAGNOSTIC
R1070002	SPAZZOLA PVC COMBINATA DIAGNOSTIC (necessita anche dell'anello)
R1070003	ANELLO PER SPAZZOLA COMBINATA

- Consigliato per piscine fino a 12 m per la pulizia del fondo, delle pareti e della linea d'acqua.
- Lunghezza del cavo: 18 m con sistema antiattorcigliamento.
- Durata del ciclo di pulizia: 2,5 ore.
- Capacità di aspirazione: 17 m³/ora.
- Dotato di sensore ingresso a spiaggia.
- Dotato di 2 spazzole in PVC.
- Apertura dall'alto con facile accesso al sistema di filtraggio a cartucce estraibili.
- Sistema di filtraggio a due livelli per tutti i tipi di sporco e detriti.
- Facile manutenzione fai da te grazie alla semplificazione della procedura di sostituzione delle spazzole.
- Completo di carrello per trasporto e custodia.
- Peso: 10 Kg.

PULITORI AUTOMATICI - Serie Professional

MY DOLPHIN APP

Per i modelli ZENIT 20 e 30 è prevista una applicazione dedicata alla navigazione e al controllo manuale tramite Smartphone. Esclusivamente per il modello ZENIT 30 è disponibile la versione full option dell'applicazione che consente di impostare i programmi di pulizia e il timer settimanale.



DOLPHIN ZENIT 20



CODICE	DESCRIZIONE
100140018	DOLPHIN ZENIT 20
OPTIONAL	
R1070010	SPAZZOLE FOAM DYNAMIC
R1070009	SPAZZOLA PVC COMBINATA DYNAMIC (necessita anche dell'anello)
R1070003	ANELLO KANEBO PER SPAZZOLA COMBINATA

- Consigliato per piscine fino a 15 m per la pulizia del fondo, delle pareti e della linea d'acqua.
- Lunghezza del cavo: 18 m con sistema antiattorcigliamento.
- Durata del ciclo di pulizia: 2,5 ore.
- Capacità di aspirazione: 17 m³/ora.
- Dotato di sensore ingresso a spiaggia.
- Giroscopio interno in grado di massimizzare l'efficienza di navigazione.
- Dotato di 4 spazzole in PVC.
- **Terza spazzola supplementare** a doppia velocità per una pulizia meccanica più efficace.
- Apertura dall'alto con facile accesso al sistema di filtraggio a cartucce estraibili.
- Facile manutenzione fai da te grazie alla semplificazione della procedura di sostituzione delle spazzole.
- Sistema di filtraggio a due livelli per tutti i tipi di sporco e detriti.
- Motore a doppia trazione.
- Caddy per trasporto e custodia.
- Peso: 11 Kg.



DOLPHIN ZENIT 30



CODICE	DESCRIZIONE
100140019	DOLPHIN ZENIT 30
OPTIONAL	
R1070010	SPAZZOLE FOAM DYNAMIC
R1070009	SPAZZOLA PVC COMBINATA DYNAMIC (necessita anche dell'anello)
R1070003	ANELLO KANEBO PER SPAZZOLA COMBINATA

- Consigliato per piscine fino a 15 m per la pulizia del fondo, delle pareti e della linea d'acqua.
- Lunghezza del cavo: 18 m con sistema antiattorcigliamento.
- Durata del ciclo di pulizia: 1,5 / 2,5 / 3,5 ore.
- Capacità di aspirazione: 17 m³/ora.
- Dotato di sensore ingresso a spiaggia.
- Giroscopio interno in grado di massimizzare l'efficienza di navigazione.
- Dotato di 4 spazzole in PVC.
- **Terza spazzola supplementare** a doppia velocità per una pulizia meccanica più efficace.
- Apertura dall'alto con facile accesso al sistema di filtraggio a cartucce estraibili.
- Facile manutenzione fai da te grazie alla semplificazione della procedura di sostituzione delle spazzole.
- Sistema di filtraggio a due livelli per tutti i tipi di sporco e detriti.
- Motore a doppia trazione.
- Telecomando di facile uso che consente di scegliere la durata ed il ciclo di pulizia.
- Caddy per trasporto e custodia.
- Peso: 11 Kg.



PULITORI IDRAULICI

TriVac™ 700

TriVac™ 700, il nuovo robot Hayward® a pressione. Con questo robot idraulico che funziona grazie alla potenza dell'acqua, Hayward copre ormai tutte le tecnologie possibili (robot elettrici, idraulici ad aspirazione e idraulici a pressione). Dotato della tecnologia AquaDrive e dei suoi 3 getti con effetto venturi, il nuovo robot a pressione **TriVac™ 700** pulisce sia il fondo che la superficie della piscina grazie alla modalità "Skimming". Le sue potenti funzioni assicurano un risparmio di tempo e una pulizia della piscina persino negli angoli più nascosti.



ANNI GARANZIA



CODICE

DESCRIZIONE

100130080

PULITORE AUTOMATICO TRIVAC 700

- Dotato della tecnologia AquaDrive, pulisce sia il fondo che la superficie.
- Indicato per piscine max 5 x 10 m con qualsiasi tipo di rivestimento.
- Aspira qualsiasi detrito grazie ai suoi 3 getti con effetto Venturi.
- Funzione di marcia indietro, con frequenza di 60 / 75 secondi, che gli consente di fare inversione, evitando qualsiasi rischio di blocco.
- Ampia presa di aspirazione che esclude il rischio di ostruzione del robot.
- Sacchetto dei detriti extra-large con galleggiante integrato: anche se la quantità di detriti trasportati aumenta, il robot non viene frenato né trascinato a fondo



Frequenza unica di marcia indietro

Sotto l'azione dei getti anteriori in pressione, il robot arretra e gira continuamente. L'acqua sotto pressione esce da un getto situato sul davanti del pulitore, in modo che esso possa girare e continuare il suo ciclo di pulizia.



Modalità fondo

La tecnologia AquaDrive consente una copertura ottimale riducendo al minimo l'usura del rivestimento della piscina.

Voi scegliete, TriVac™ pulisce
Semplicemente ruotando un selettore, si sceglie la modalità di pulizia: skimming o fondo.



Modalità "skimming"



Modalità Fondo

PULITORI IDRAULICI

BORA



CODICE	DESCRIZIONE
100130050	PULITORE AUTOMATICO BORA C/SET CANNE GALLEGGIANTI 12 m
100130060	PULITORE AUTOMATICO EDY C/SET CANNE GALLEGGIANTI 12 m
100130070	PULITORE AUTOMATICO FORMULA C/SET CANNE GALLEGGIANTI 12 m

- Consigliato per piscine interrate e fuori terra di dimensioni massimo **12 x 6** con tramoggia pendenza max 30%.
- Spazzola e aspira lo sporco di qualsiasi natura pulendo Piscine di ogni forma e rivestimento.
- Si collega direttamente allo skimmer che può ugualmente lavorare anche mentre il pulitore funziona.
- Pompa impianto aspirazione minimo 0,5 HP.
- 14 programmi di lavoro facilmente selezionabili.
- Sistema di inversione di marcia che impedisce al pulitore di fermarsi negli angoli, sugli spigoli e contro qualsiasi ostacolo.
- Massima autonomia di lavoro in quanto lo sporco viene inviato al filtro della piscina.
- Spazzola rotante anteriore regolabile per una maggiore azione di spazzolamento in particolari condizioni.
- Camera di aspirazione studiata per evitare l'arresto dello sporco e per smaltire anche grandi foglie, sassi, bacche, aghi di pino, ecc..
- Oltre all'efficacia della pulizia il pulitore favorisce la miscelazione di acqua fredda (strati inferiori) e acqua calda (strati superiori: riequilibra le diverse concentrazioni di cloro; evita la formazione di alghe specie nei punti morti della piscina.
- Non richiede pulizie e manutenzioni periodiche.
- Dotazione standard:
 - REGOLATORE DI PORTATA a quattro posizioni per la regolazione del flusso d'acqua senza dover effettuare manovre nel locale filtro;
 - SNODO GIREVOLE per evitare l'attorcigliamento della canna.
- Sistema compatto per facilitare la sostituzione della membrana di aspirazione.
- Dotazioni optional:
 - kit superamento ostacoli: consente al pulitore di superare coperchi di scarichi di fondo, bocchette e altri elementi sporgenti dal pavimento sino a 25 mm di altezza;
 - cingoli in sughero per piscine con rivestimento in piastrelle.
- **GARANZIA 2 ANNI.**



ASPIRATORI MANUALI

CON RUOTE



CODICE

DESCRIZIONE

100202034	ASPIRATORE CON RUOTE LARG. 34 cm c/clip
100202035	ASPIRATORE CON RUOTE LARG. 34 cm c/viti
100202046	ASPIRATORE CON RUOTE LARG. 46 cm c/clip
100202045	ASPIRATORE CON RUOTE LARG. 46 cm c/viti

TRIANGOLARI



CODICE

DESCRIZIONE

100202001	ASPIRATORE TRIANGOLARE c/clip
100202006	ASPIRATORE TRIANGOLARE c/viti

- Raccordi Ø 32 – 38 mm.



100202009	ASPIRATORE TRIANGOLARE ECO
------------------	----------------------------

OVALI



CODICE

DESCRIZIONE

100202002	ASPIRATORE OVALE c/clip
100202005	ASPIRATORE OVALE c/viti

- Con valvole parzializzatrici di aspirazione.
- Raccordi Ø 32 – 38 mm.



100202008	ASPIRATORE MEZZALUNA ECO
------------------	--------------------------

FAIRLOCKS



CODICE

DESCRIZIONE

100202004	ASPIRATORE FAIRLOCKS
------------------	----------------------

- In PVC rigido con ruote e snodi per la pulizia anche negli angoli della piscina.
- Dimensioni 47 x 22 cm.

TUBO GALLEGGIANTE



CODICE

DESCRIZIONE

100201009	TUBO GALLEGGIANTE 9 m C/ TERMINALI
100201010	TUBO GALLEGGIANTE 10 m C/ TERMINALI
100201012	TUBO GALLEGGIANTE 12 m C/ TERMINALI
100201015	TUBO GALLEGGIANTE 15 m C/ TERMINALI
100201030	TUBO GALLEGGIANTE 30 m C/ TERMINALI

TERMINALI

100201001	TERMINALE PER TUBO Ø 38
100201002	TERMINALE PER TUBO Ø 50

- Colore azzurro.
- Ø 38 mm.
- Con terminali.

CODICE

DESCRIZIONE

100201003	TUBO SEZIONABILE Ø 38 BOBINA 100 m
100201005	TUBO SEZIONABILE Ø 32 BOBINA 100 m

- Divisibile in sezioni da 1,5 m.

RETINI



CODICE

DESCRIZIONE

100301001	RETINO PIATTO DI SUPERFICIE c/clip
100301003	RETINO PIATTO DI SUPERFICIE c/viti

100301002	RETINO A SACCO c/clip
100301004	RETINO A SACCO c/viti

100301008	RETINO PIATTO DI SUPERFICIE rinforzato
100301010	RETINO A SACCO rinforzato

100301009	RETINO A SACCO ECO
-----------	--------------------

SPAZZOLA A PARETE



CODICE

DESCRIZIONE

100301045	SPAZZOLA A PARETE CORTA DIRITTA c/clip
100301046	SPAZZOLA A PARETE CORTA DIRITTA c/viti
100301006	SPAZZOLA A PARETE LUNGA CURVA c/clip - 450 mm

100301012	SPAZZOLA 45 cm C/RINF. ALLUMINIO
100301013	SPAZZOLA 45 cm CURVA

ASTE TELESCOPICHE



MOD. RINFORZATI

CODICE	DESCRIZIONE
100401360	ASTA TELESCOPICA 1,80 – 3,60 m c/clip
100401361	ASTA TELESCOPICA 1,80 – 3,60 m c/viti
100401480	ASTA TELESCOPICA 2,40 – 4,80 m c/clip
100401481	ASTA TELESCOPICA 2,40 – 4,80 m c/viti
100401750	ASTA TELESCOPICA 3,75 – 7,50 m
100401999	ASTA TELESCOPICA RINFORZATA 10 m
100401299	ASTA TELESCOPICA RINFORZATA 13 m

- Asta telescopica in alluminio, con blocco a canne interna.

DOSATORE GALLEGGIANTE



CODICE	DESCRIZIONE
080701003	DOSATORE GALLEGGIANTE
080701014	DOSATORE GALLEGGIANTE REGOLABILE
080701013	DOSATORE GALLEGGIANTE MINI

- Per pastiglie di cloro.

TERMOMETRI



CODICE	DESCRIZIONE
080410001	TERMOMETRO CILINDRICO GALLEGGIANTE
080410002	TERMOMETRO GALLEGGIANTE DIGITALE
080410004	TERMOMETRO GALLEGGIANTE - BIG RING